



HRK 深圳市华瑞科电子有限公司
地址:深圳市福田区海外装饰大厦A座 电话: 0755-83019251 13823555393
0755-83019307 E-mail: icshi@163.com <http://www.hk-hrk.com>

Analog Semiconductor IC

VRH 系列

高速度, 低压差, $\pm 1\%$ 高输出精度
CMOS稳压器配ON/OFF开关功能

Rev. C09-09

AnaSem Inc.
..... Future of the analog world



高速度， 低压差， $\pm 1\%$ 高输出精度， 配ON/OFF功能 CMOS稳压器

VRH 系列

概述

VRH系列乃高速度， 低压差， 高输出电压精度稳压器， 以低压差来达成高输出精度的规格。VRH系列的电压输出能在指定的温度范围内保证 $\pm 1\%$ 的精度， 而集成电路内以温度系数调整的高准确率参考电压值来做基准。VRH系列以低ESR电容来作输出的稳定作用。而已冲好的ESR电容能由VRH系列在 $CE=V_{SS}$ 的情况下由内置的开关来放电， 能助 V_{OUT} 迅速回复到 V_{SS} 水平。另外， VRH系列也备有电流过高的保护电路， 能防止电流通量超越输出三极管的限制电流容量。



RoHS
符合标准

特点

- 输出电压范围 0.9V~5.0V (能以每0.05V间隔设定输出电压)
- 工作电压范围 1.6V~6.0V
- 高精度电压输出 $\pm 1\%$ ($V_{OUT}=1.95V \sim 5.0V$) / $\pm 20mV$ ($V_{OUT}=0.9V \sim 1.9V$)
- 高电流输出 250mA
- 输入输出压差 Typ. 90mV (output=3.0V, $I_{OUT}=100mA$)
- 低电流功耗 Typ. 25 μA
- 高噪音抑制比 Typ. 75dB at 1KHz
- 低ESR电容 1.0 μF 陶瓷式电容
- 工作温度范围 $-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$
- 内置电流限制保护 电流限制 : 300mA
- CL 高速自动放电
- 内置ON/OFF开关电路
- 小型封装 SOT-25 (400mW), SSOT-25 : A-类 (350mW), LLP-4 (1000mW) SON-6 (600mW)

应用范围

- 电池驱动之产品
- 手提式电玩产品
- 手机
- 手提式电子产品仪器
- 数码相机或摄像机



深圳市华瑞科电子有限公司

1

地址: 深圳市福田区海外装饰大厦A座

0755-83019307

E-mail: icshi@163.com

电话: 0755-83019251 13823555393

<http://www.hk-hrk.com>

AnaSem Inc.

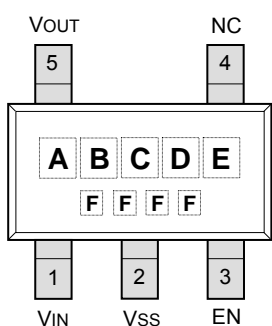
..... Future of the analog world

产品型号定义

VRH □□□□□

| | |
|--------|---|
| 放电功能 | X : 自动放电 |
| IC封装类别 | T : SOT-25 S : SSOT-25 (A-类) L : LLP-4 N : SON-6 |
| 输出功能分类 | L : V _{OUT} =0.9V~1.9V N : V _{OUT} =1.95V~5.0V |
| 输出精度 | 1 : ±1% 2 : ±20mV |
| 输出电压 | 090 ~ 500 : 在0.9V~5.0V输出电压范围内能以0.05V间隔来设定电压输出 e.g.) 090 : 0.90V, 285 : 2.85V |

PIN脚排位 / IC封装记号(SOT-25)



(顶视图)

● Pin脚排位

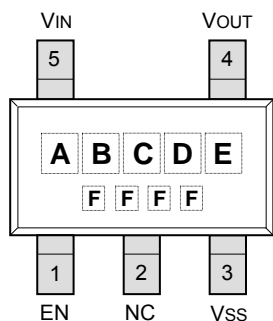
| 位置 | 记号 | 解说 |
|----|------|----------|
| 1 | VIN | 电压输入 |
| 2 | Vss | 接地 |
| 3 | EN | ON/OFF检测 |
| 4 | NC | 不接 (开通) |
| 5 | VOUT | 电压输出 |

● IC封装记号

| 位置 | 记号 | 解说 |
|-----|---------|--------|
| A | H | 产品系列标记 |
| BCD | 090~500 | 电压输出 |
| E | X | 电容放电功能 |
| F | 厂方设定 | 生产批号 |



深圳市华瑞科电子有限公司

PIN脚排位 / IC封装记号 (SSOT-25 : A-类)

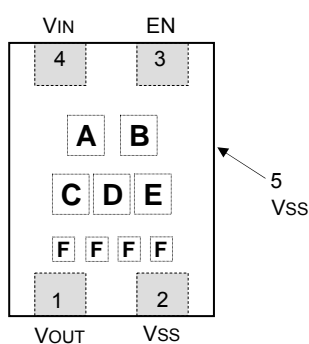
(顶视图)

● Pin脚排位

| 位置 | 记号 | 解说 |
|----|------|----------|
| 1 | EN | ON/OFF检测 |
| 2 | NC | 不接(开通) |
| 3 | Vss | 接地 |
| 4 | VOUT | 电压输出 |
| 5 | VIN | 电压输入 |

● IC封装记号

| 位置 | 记号 | 解说 |
|-----|---------|--------|
| A | H | 产品系列标记 |
| BCD | 090~500 | 输出电压 |
| E | X | 电容放电功能 |
| F | 厂方设定 | 生产批号 |

PIN脚排位 / IC封装记号(LLP-4)

(顶视图)

● Pin脚排位

| 位置 | 记号 | 解说 |
|----|------|----------|
| 1 | VOUT | 电压输出 |
| 2 | Vss | 接地 |
| 3 | EN | ON/OFF检测 |
| 4 | VIN | 电压输入 |
| 5 | Vss | 接地 |

● IC封装记号

| 位置 | 记号 | 解说 |
|-----|---------|--------|
| A | H | 产品系列标记 |
| B | X | 电容放电功能 |
| CDE | 090~500 | 电压输出 |
| F | 厂方设定 | 生产批号 |



深圳市华瑞科电子有限公司

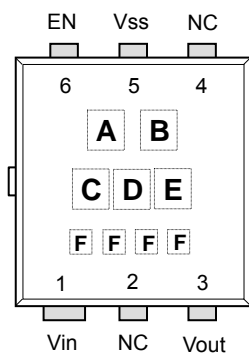
高速度，低压差，±1% 高输出精度 配ON/OFF开关电路CMOS稳压器

Rev. C09-09

VRH 系列

PIN脚排位 / IC封装记号(SON-6)

● Pin 脚排位



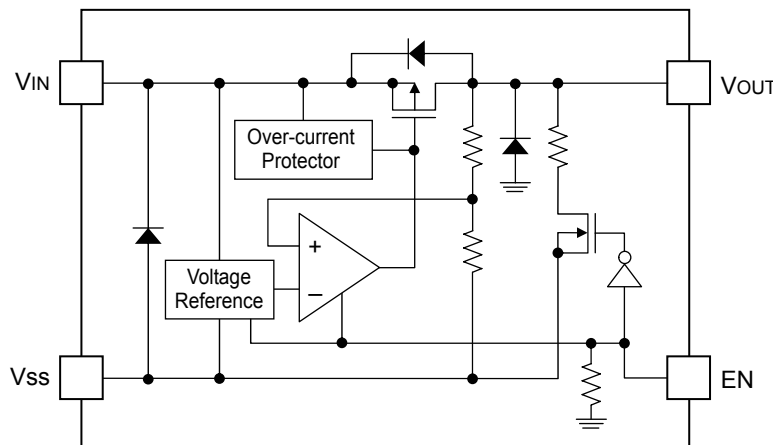
● IC封装记号

| 位置 | 记号 | 解说 |
|----|------|----------|
| 1 | VIN | 电压输入 |
| 2 | NC | 不接 (开通) |
| 3 | VOUT | 电压输出 |
| 4 | NC | 不接 (开通) |
| 5 | VSS | 接地 |
| 6 | EN | ON/OFF检测 |

| 位置 | 记号 | 解说 |
|-----|---------|--------|
| A | H | 产品系列标记 |
| B | X | 电容放电功能 |
| CDE | 090~500 | 电压输出 |
| F | 厂方设定 | 生产批号 |



深圳市华瑞科电子有限公司 *AnaSem Inc.*
地址: 深圳市福田区海外装饰大厦A座 Future of the analog world
电话: 0755-83019251 13823555393
0755-83019307 E-mail: icshi@163.com http://www.hk-hrk.com

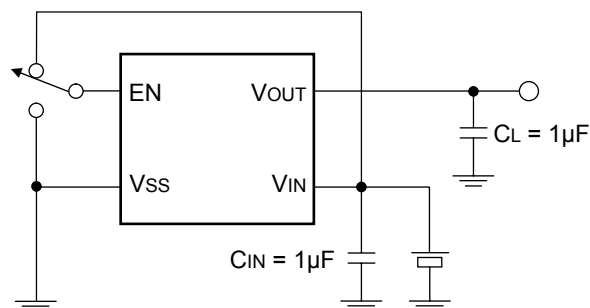
IC电路图**绝对最大工作范围**

| 项目 | 符号 | 规格 | 单位 |
|-------------------|------------------|---|----|
| 输入电压范围 | V _{IN} | -0.3 ~ +7.0 | V |
| 输出电流 | I _{OUT} | 500 | mA |
| 输出电压范围 | V _{OUT} | V _{SS} -0.3 ~ V _{IN} +0.3 | V |
| 功率耗散 $\text{※}1)$ | SOT-25 | P _D | mW |
| | SSOT-25 | P _D | mW |
| | LLP-4 | P _D | mW |
| | SON-6 | P _D | mW |
| 工作温度范围 | T _{OPR} | -40 ~ +85 | °C |
| 储存温度范围 | T _{STG} | -55 ~ +125 | °C |

注：

※1) 功率耗散规格是依照IC已上PCB板的条件来定。

而PCB板的尺寸为 50mm×50mm×1.6mm.

典型应用电路

高速度，低压差， $\pm 1\%$ 高输出精度 配ON/OFF开关电路CMOS稳压器

Rev. C09-09

VRH 系列

电子规格

(Ta=25°C除非另有注明)

| 项目 | 符号 | 条件 | | 最低 | 一般 | 最高 | 单位 | 测试 电路 |
|--------|-------------------|--|------------------------------|---|------------------|------------------------|-----|----------|
| 输出电压范围 | V _{OUT} | V _{OUT} +1.0V≤V _{IN} ≤6.0V I _{OUT} =30mA Ta=-40°C ~ +85°C | | V _{OUT} ≥1.95V V _{OUT} ×0.99 | V _{OUT} | V _{OUT} ×1.01 | V | 1 |
| | | | | V _{OUT} ≤1.90V | -20 | - | +20 | |
| 输出电流 | I _{OUT} | V _{IN} ≥V _{OUT} +1.0V | 0.9V≤V _{OUT} ≤1.15V | - | 250 | - | mA | 1 |
| | | | 1.2V≤V _{OUT} ≤1.65V | - | 250 | - | mA | |
| | | | 1.7V≤V _{OUT} ≤2.25V | - | 250 | - | mA | |
| | | | 2.3V≤V _{OUT} ≤2.85V | - | 250 | - | mA | |
| | | | 2.9V≤V _{OUT} ≤3.45V | - | 250 | - | mA | |
| | | | 3.5V≤V _{OUT} ≤4.05V | - | 250 | - | mA | |
| | | | 4.0V≤V _{OUT} ≤5.00V | - | 250 | - | mA | |
| 输入输出压差 | V _{DROP} | I _{OUT} =100mA | 0.9V≤V _{OUT} ≤1.15V | - | 480 | 730 | mV | 1 |
| | | | 1.2V≤V _{OUT} ≤1.65V | - | 210 | 340 | mV | |
| | | | 1.7V≤V _{OUT} ≤2.25V | - | 130 | 205 | mV | |
| | | | 2.3V≤V _{OUT} ≤2.85V | - | 100 | 150 | mV | |
| | | | 2.9V≤V _{OUT} ≤3.45V | - | 90 | 137 | mV | |
| | | | 3.5V≤V _{OUT} ≤4.05V | - | 85 | 115 | mV | |
| | | | 4.0V≤V _{OUT} ≤5.00V | - | 80 | 85 | mV | |



深圳市华瑞科电子有限公司

6

地址：深圳市福田区海外装饰大厦A座

0755-83019307

E-mail: icshi@163.com

电话：0755-83019251 13823555393

http://www.hk-hrk.com

AnaSem Inc.

..... Future of the analog world

高速度，低压差， $\pm 1\%$ 高输出精度 配ON/OFF开关电路CMOS稳压器

Rev. C09-09

VRH 系列

电子规格 (续)

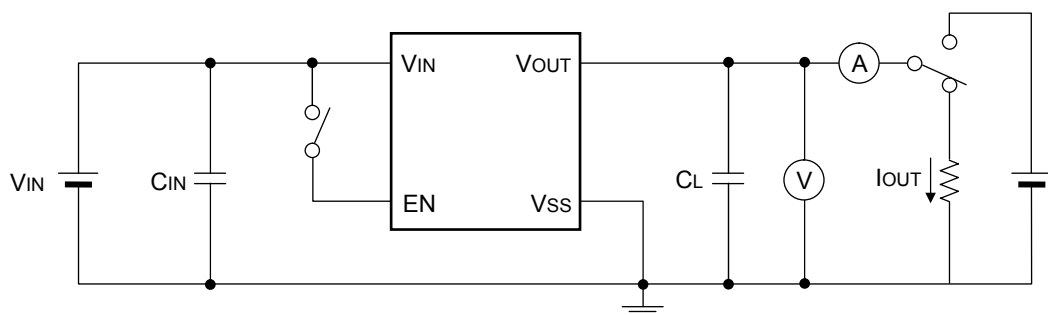
(Ta=25°C除非另有注明)

| 项目 | 符号 | 条件 | 最低 | 一般 | 最高 | 单位 | 测试 电路 |
|------------------------|--|--|------|------|-----|------------|----------|
| 电流功耗 | I _{DD} | V _{IN} =V _{OUT} +1.0V, V _{OUT} =Open, I _{OUT} =0mA | - | 25 | 40 | μA | 2 |
| 静态电流消耗 | I _{STB} | EN=V _{SS} | - | 0.01 | 0.1 | μA | 2 |
| 输入电压范围 | V _{IN} | | 1.6 | - | 6.0 | V | 1 |
| 负载调节 | ΔV _{OUT} | V _{IN} =V _{OUT} +1.0V, I _{OUT} =0.1mA ~ 100mA | - | 10 | 40 | mV | 1 |
| 交流电源电压变化 | ΔV _{OUT} / ΔV _{IN} •V _{OUT} | V _{OUT} +1.0V≤V _{IN} ≤6.0V, I _{OUT} =30mA | - | 0.01 | 0.1 | %/V | 1 |
| 噪音抑制比 | R _r | V _{IN} =V _{OUT} +1.0V, f=1KHz, ΔV _{RIP} =0.5VP-P, I _{OUT} =30mA | - | 75 | - | dB | 3 |
| 电流限制 | I _{LIMIT} | EN=V _{IN} | 300 | - | - | mA | 1 |
| 短路电流 | I _{SHORT} | V _{IN} =V _{OUT} +1.0V, V _{OUT} =0V | - | 40 | - | mA | 1 |
| 电压输出-温度稳定性 | ΔV _{OUT} / ΔT _a •V _{OUT} | V _{EN} =V _{IN} , I _{OUT} =300mA T _a =-40°C ~ +85°C | | ±20 | | ppm /°C | 1 |
| EN 高端电压 | V _{ENH} | | 1.2 | - | 6.0 | V | 4 |
| EN 低端电压 | V _{ENL} | | - | - | 0.3 | V | 4 |
| EN 高端电流 | I _{ENH} | V _{EN} =V _{IN} | -0.1 | - | 0.1 | μA | 4 |
| EN 低端电流 | I _{ENL} | V _{EN} =V _{SS} | -0.1 | - | 0.1 | μA | 4 |
| C _L 自动放电阻抗值 | R _{DIS} | V _{IN} =6.0V, V _{OUT} =4.0V, V _{EN} =V _{SS} | - | 160 | - | Ω | 1 |

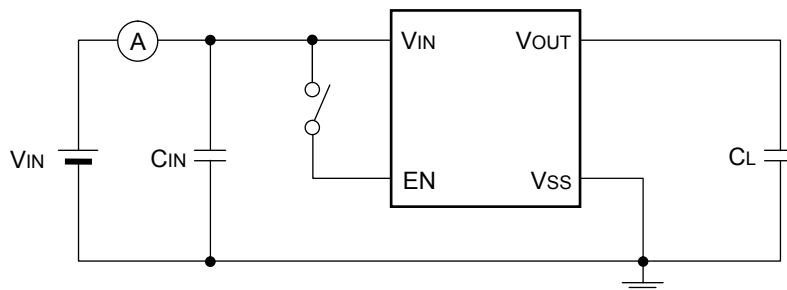


测试电路

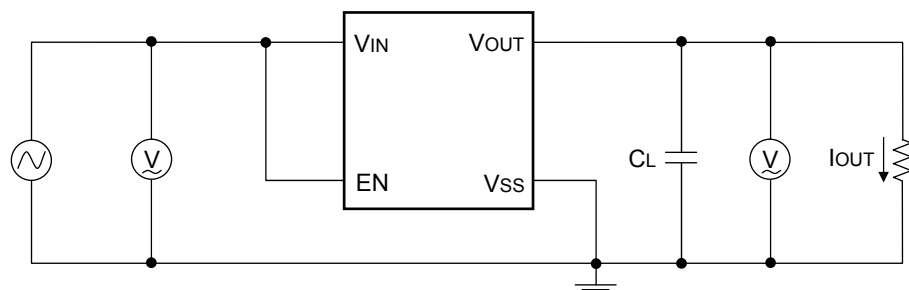
- 电路 (1) –** 输出电压, 输出电流, 输入输出压差, 输入电压, 负载调节, 线性调节, 电流限制, 短路电流, 电压输出温度范围, C_L 自动放电电阻抗值



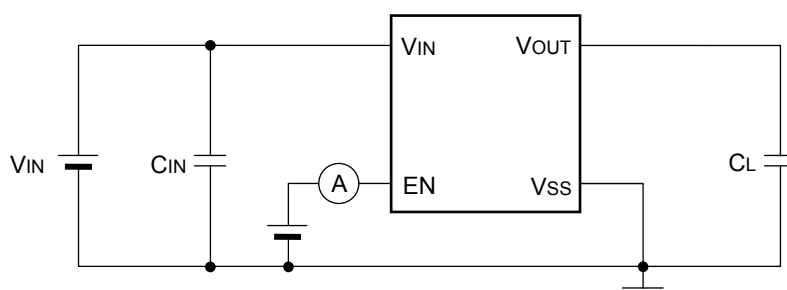
- 电路 (2) –** 电流功耗, 静态电流消耗



- 电路 (3) –** 输出噪音抑制比



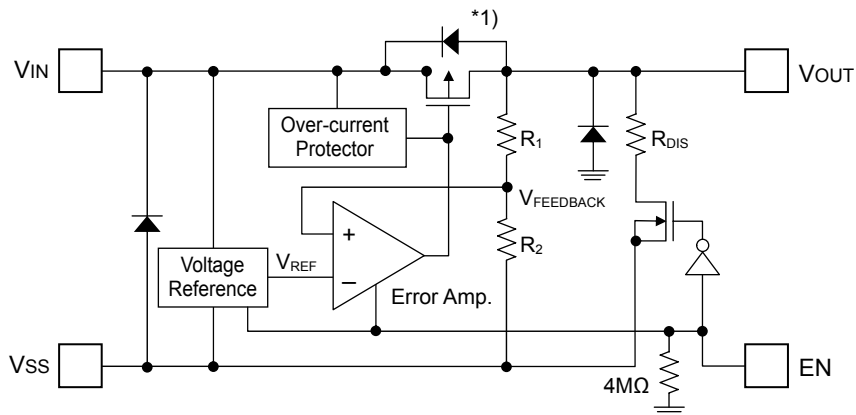
- 电路 (4) -** EN 高端电压, EN 低端电压, EN 高端电流, EN 低端电流



工作原理解说

- 一般运作

请参考以下VRH系列的电压控制电路图；



运用电路图内的 Error Amplifier，参考电压(V_{REF})能与 $V_{FEEDBACK}$ 作比较，而参数电压侧由回输电阻 R_1 和 R_2 除开。这样电压供应到输出的三极管(请参考注*1)来保持稳定的电压输出避免其他从电压输入因负极回输电路而产生的不稳定影响。

注 *1)

VRH系列以内置有连接着P-沟道三极管为输出三极管。为了避免VRD系列稳压器因反向电流从 V_{OUT} 端经过寄生二极管通至 V_{IN} 端而损坏， V_{OUT} 值应设至不高于 $V_{IN}+0.3V$.

- EN端 (稳压器电路运作开关功能) 和 C_L 自动放电功能

VRH 系列能以EN端来作关闭动作。此时，当在EN端的信号成关闭水平时，内置的P-极三极管是在OFF的状态，所有稳压器的内部电路运作会被停止来节省电流功耗。在关闭的模式时，VRH系列能自动放电阻抗(R_{DIS} ; 160 Ω)来把存留在 C_L 的电荷放出，如此 V_{OUT} 端的电压能迅速地回到 V_{ss} 的水平。

- 输出端电容(C_L)

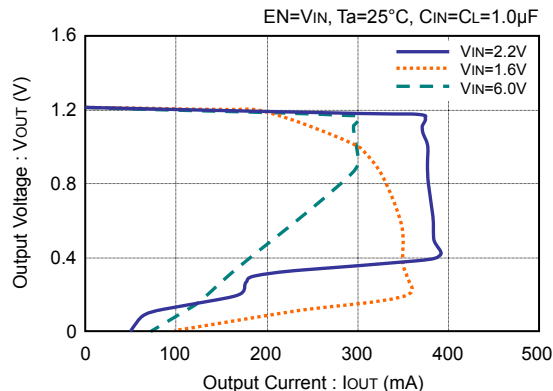
基于相位补偿的功能，输出端电容(C_L)需要尽量靠近地连接与 V_{OUT} 端与 V_{ss} 端。建议的电容为最少是1.0 μF 值的陶瓷式电容。当然，电容值是基于个别不一的应用方式。此外，为了保持稳定的电源供应，建议采用一颗最少为1.0 μF 的输入端电容(C_{IN})接于 V_{IN} 端与 V_{ss} 端之间。

- 过量电流限制和短路保护

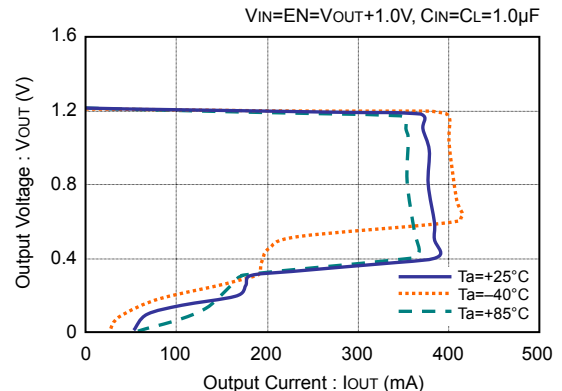
VRH系列以内置的电流限制电路来达成过量电流保护的功用。当负载电流达到限制的电流水平，输出电压会下降，同时间输出电流也会相应地减低。在输出端短路的情况下一般的电流值为40mA。

一般特征 – 输出电压 vs. 输出电流

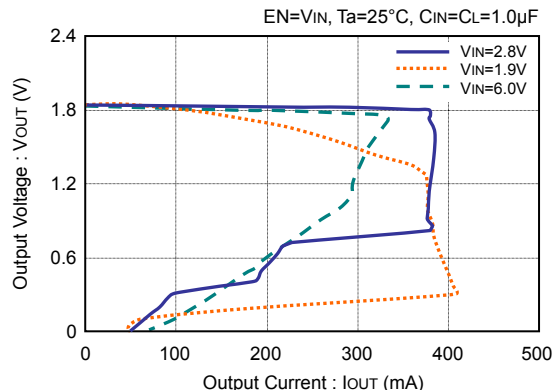
● VRH1202xxx (Vout=1.2V)



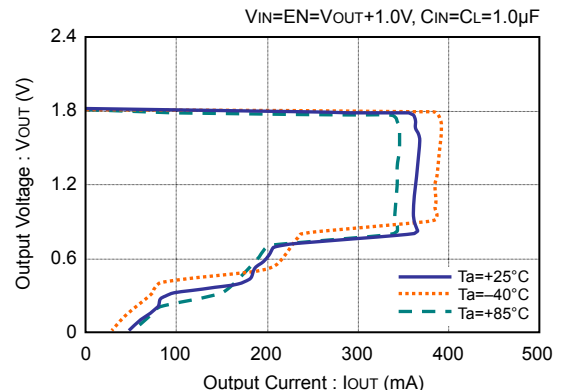
● VRH1202xxx (Vout=1.2V)



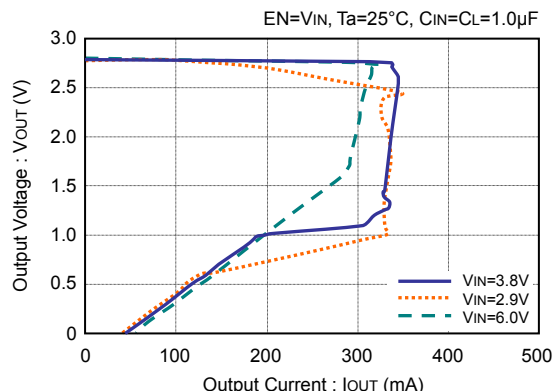
● VRH1802xxx (Vout=1.8V)



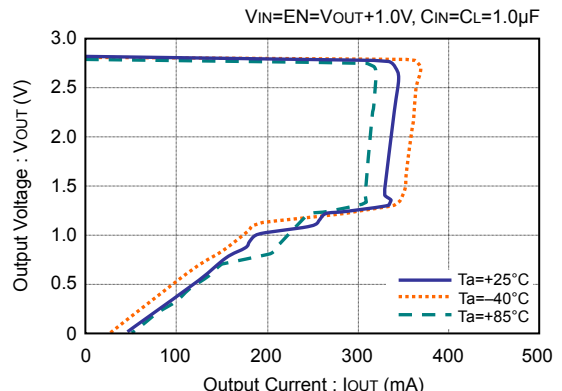
● VRH1802xxx (Vout=1.8V)



● VRH2801xxx (Vout=2.8V)



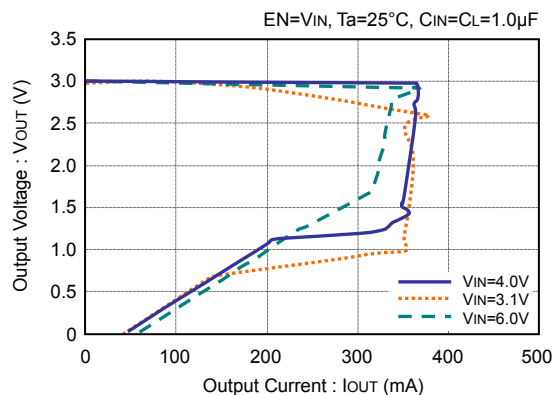
● VRH2801xxx (Vout=2.8V)



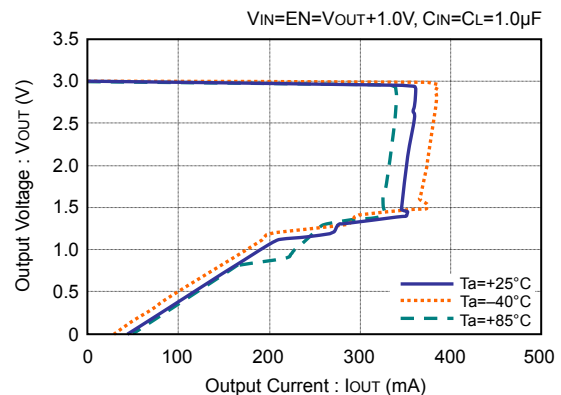
深圳市华瑞科电子有限公司

一般特征 – 输出电压 vs. 输出电流 (续)

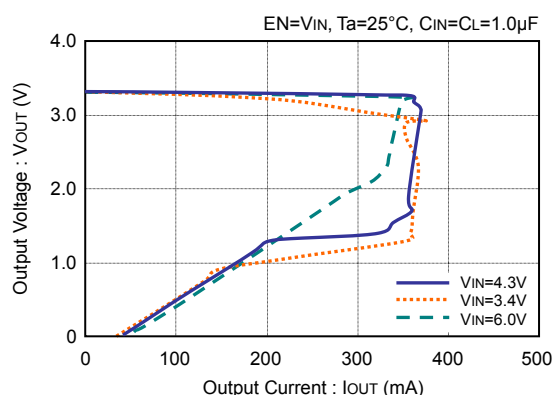
● VRH3001xxx (Vout=3.0V)



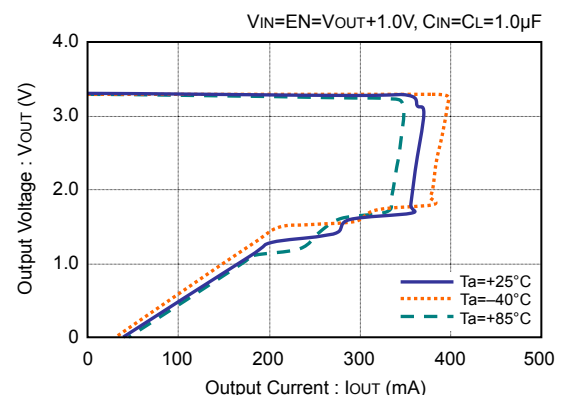
● VRH3001xxx (Vout=3.0V)



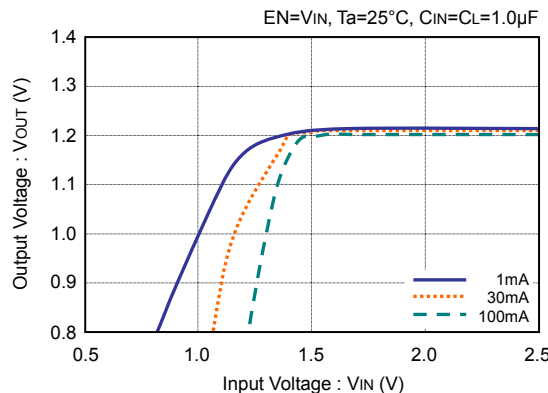
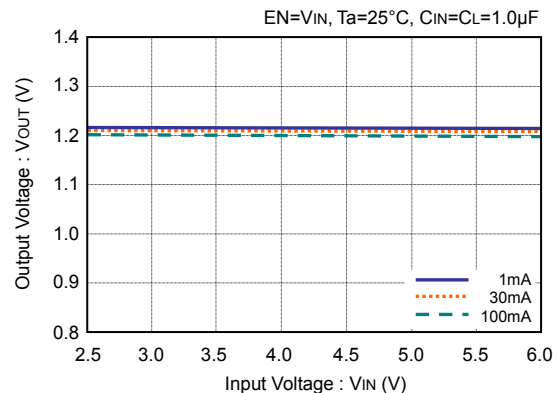
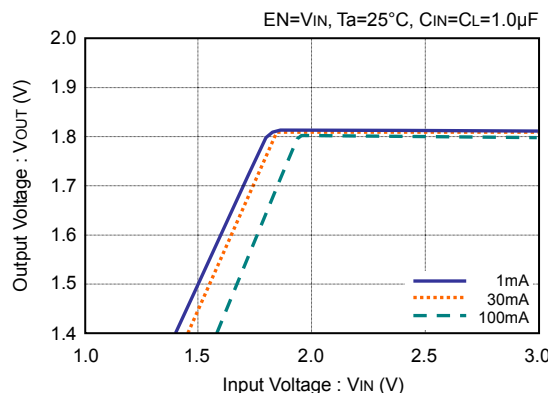
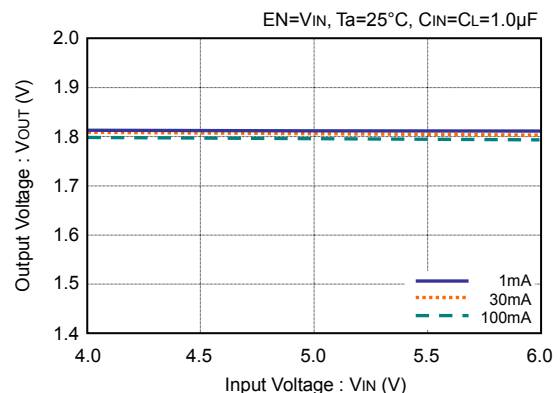
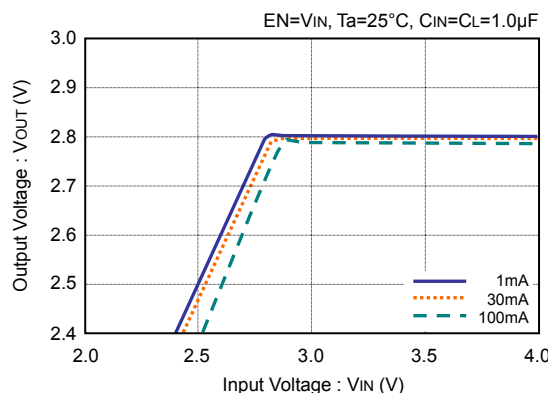
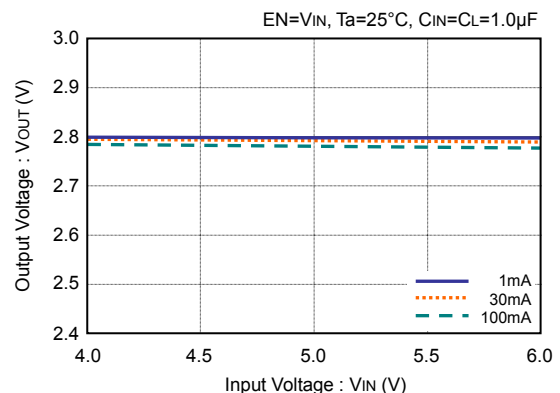
● VRH3301xxx (Vout=3.3V)



● VRH3301xxx (Vout=3.3V)



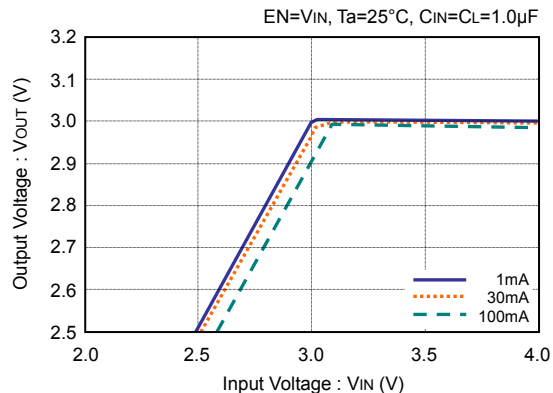
一般特征 – 输出电压 vs. 输入电压

● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)

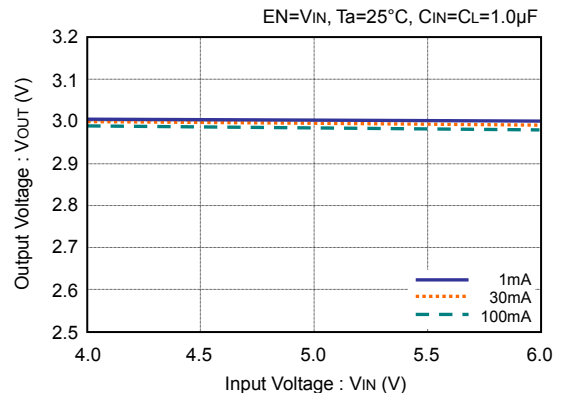
深圳市华瑞科电子有限公司

一般特征 – 输出电压 vs. 输入电压 (续)

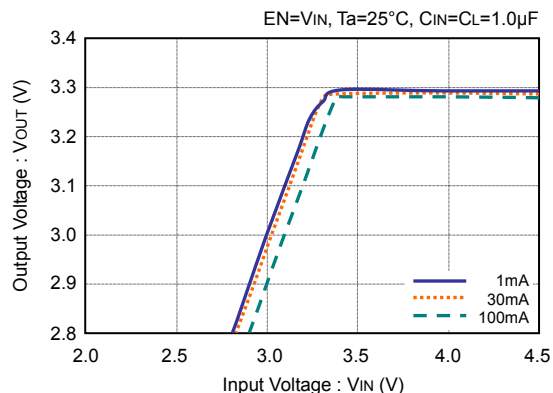
● VRH3001xxx (VOUT=3.0V)



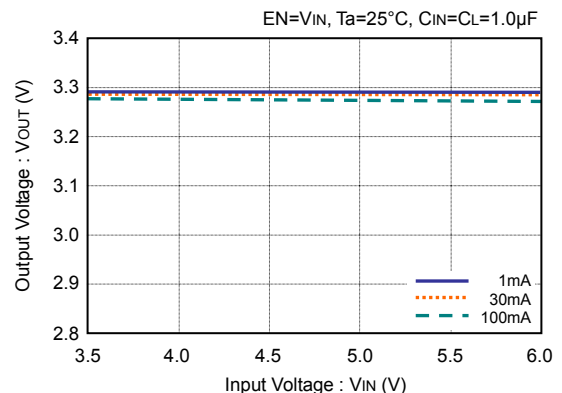
● VRH3001xxx (VOUT=3.0V)



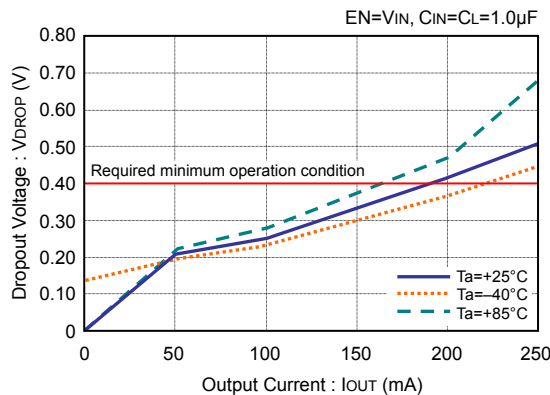
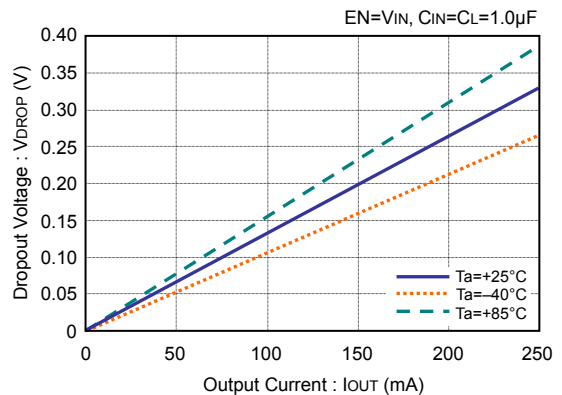
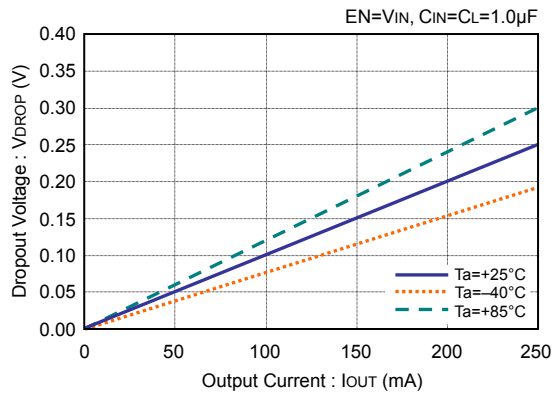
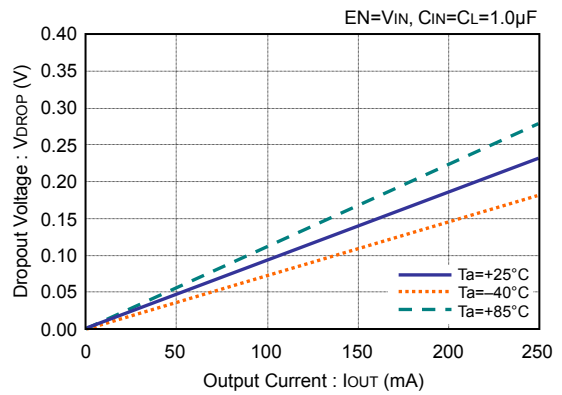
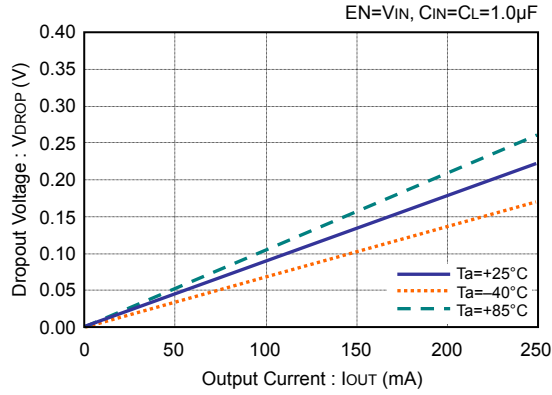
● VRH3301xxx (VOUT=3.3V)



● VRH3301xxx (VOUT=3.3V)

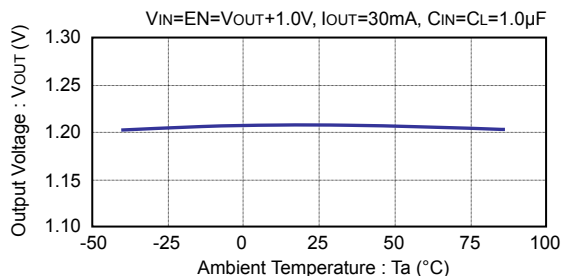


一般特征 – 压差 vs. 输出电流

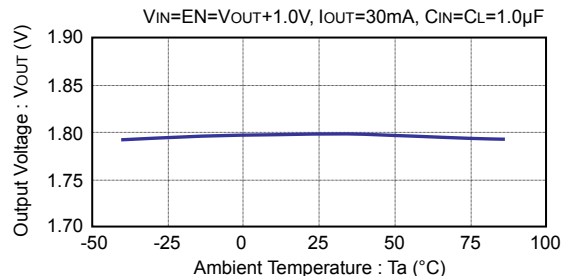
● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

一般特征 – 输出电压 vs. 工作温度参数

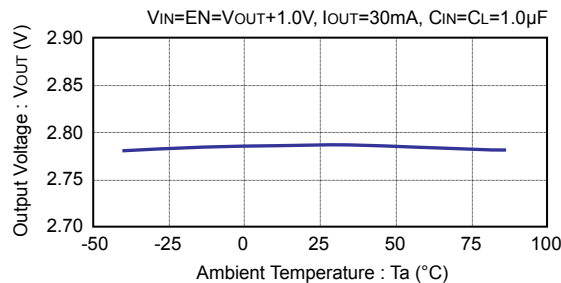
● VRH1202xxx (Vout=1.2V)



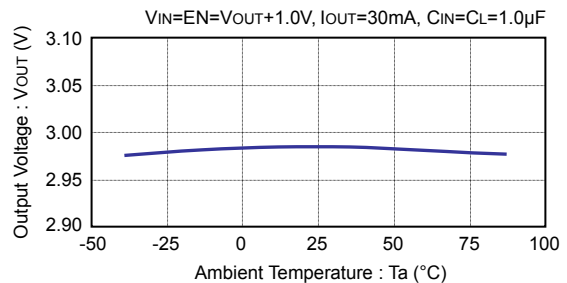
● VRH1802xxx (Vout=1.8V)



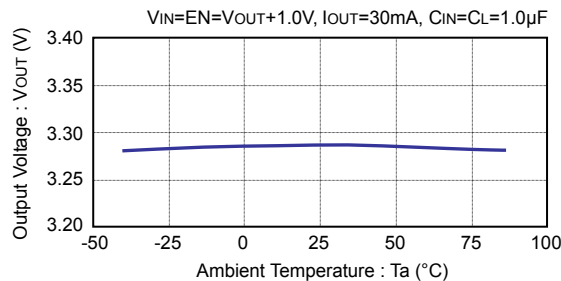
● VRH2801xxx (Vout=2.8V)



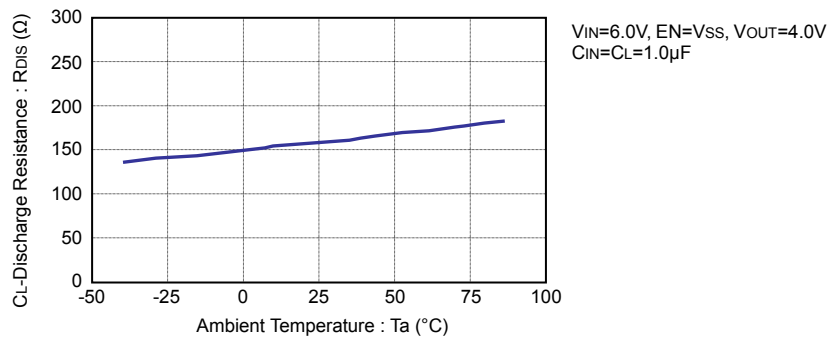
● VRH3001xxx (Vout=3.0V)



● VRH3301xxx (Vout=3.3V)

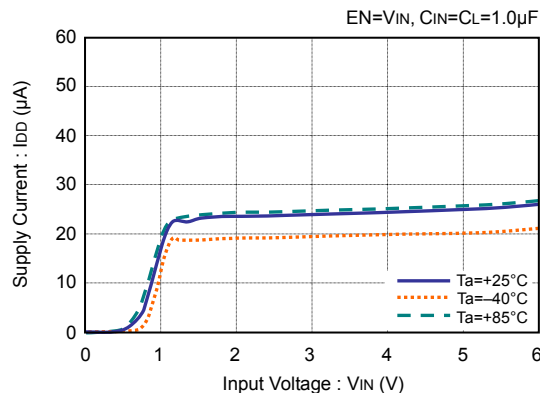


TYPICAL CHARACTERISTICS – CL-Discharge Resistance vs. Ambient Temperature

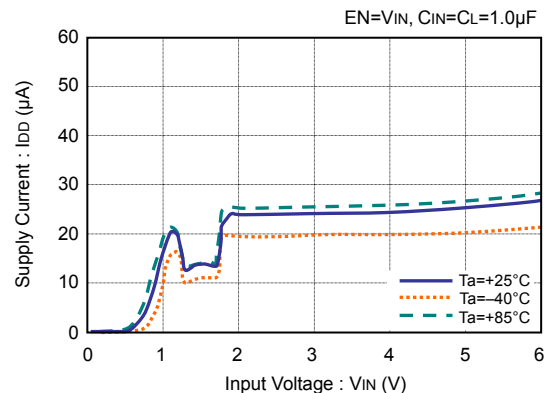


一般特征 – 电源电流 vs. 工作温度参数

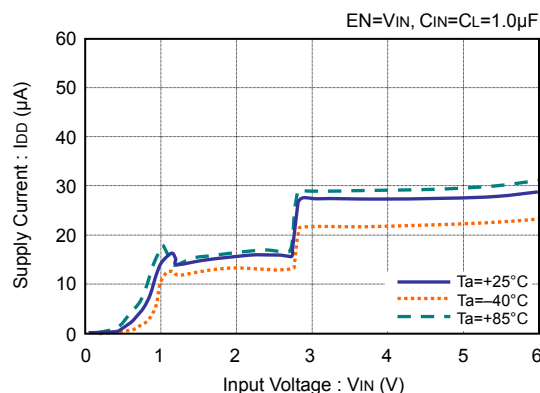
● VRH1202xxx (VOUT=1.2V)



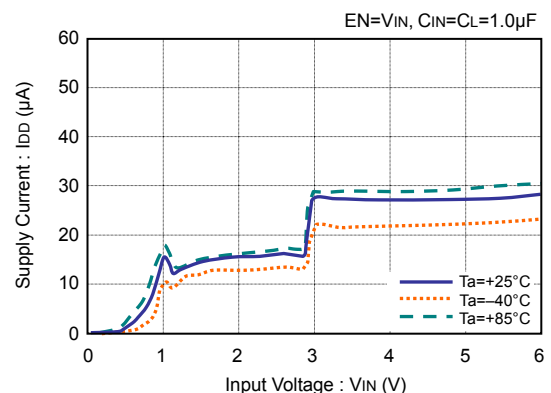
● VRH1802xxx (VOUT=1.8V)



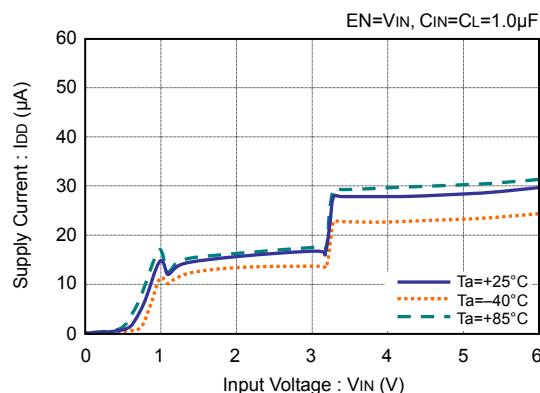
● VRH2801xxx (VOUT=2.8V)



● VRH3001xxx (VOUT=3.0V)



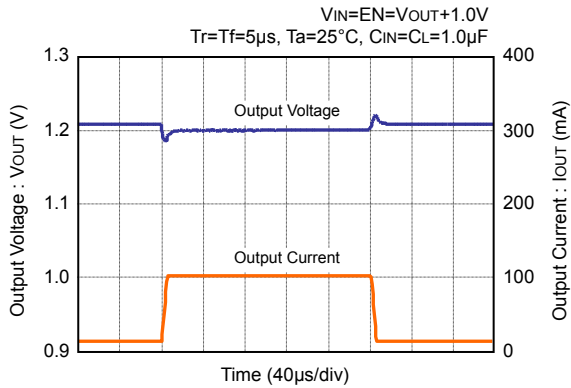
● VRH3301xxx (VOUT=3.3V)



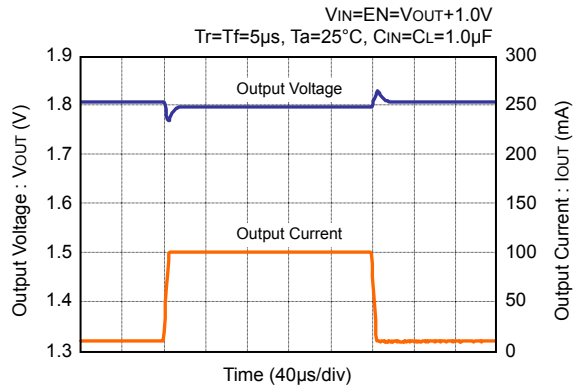
深圳市华瑞科电子有限公司

一般特征 – 负载瞬态响应

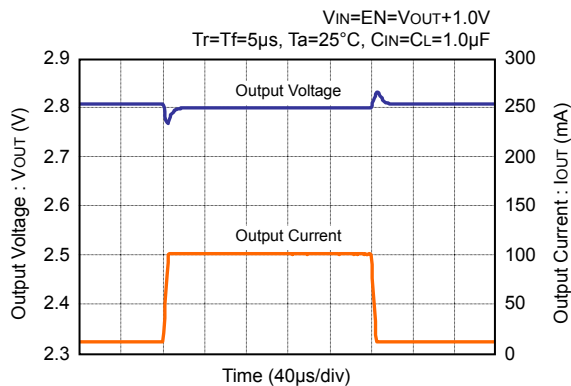
● VRH1202xxx (VOUT=1.2V)



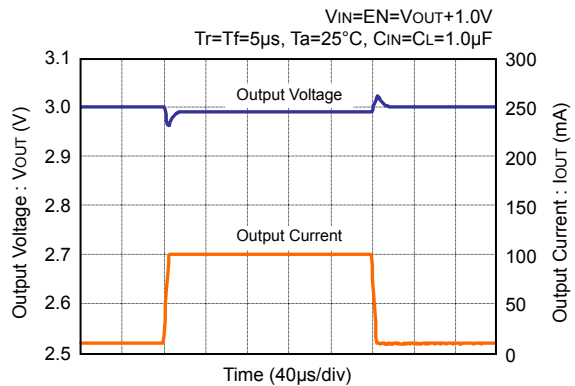
● VRH1802xxx (VOUT=1.8V)



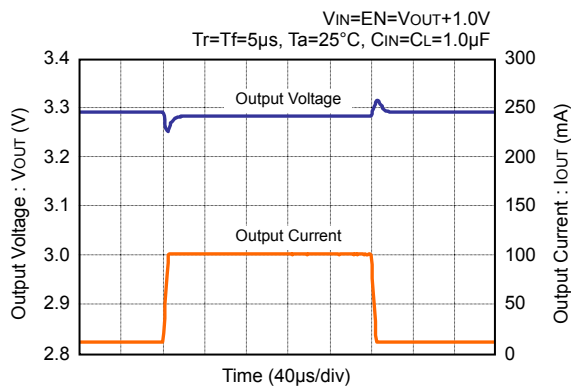
● VRH2801xxx (VOUT=2.8V)

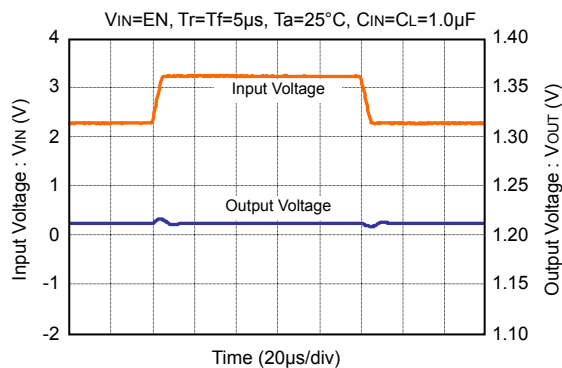
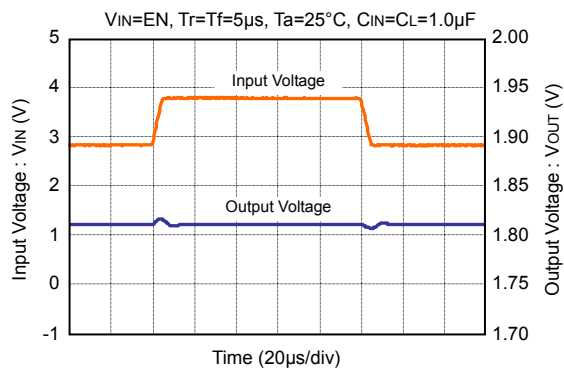
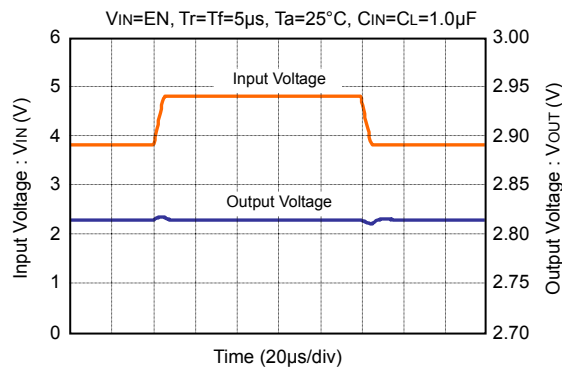
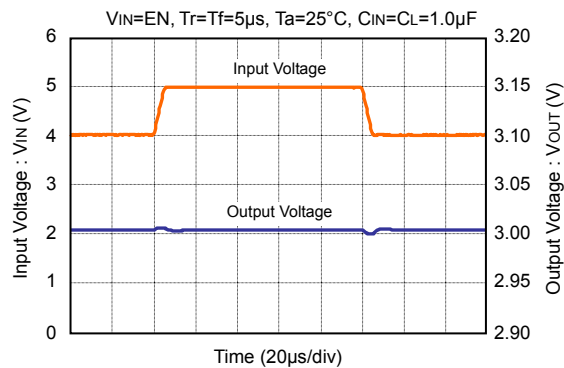
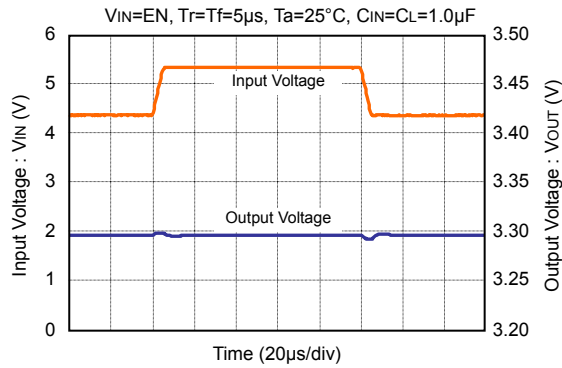


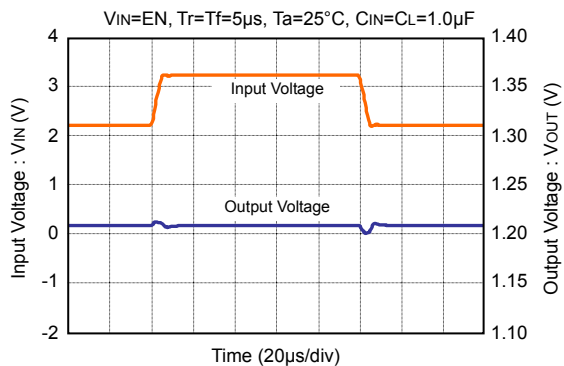
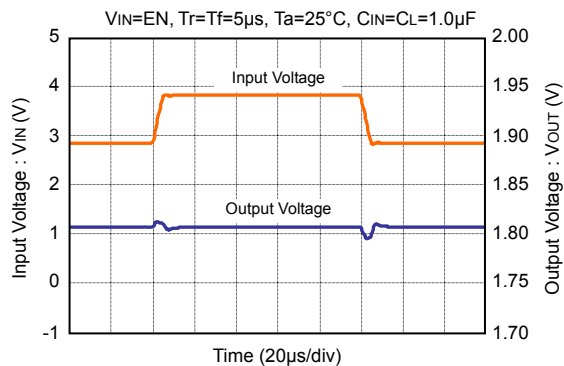
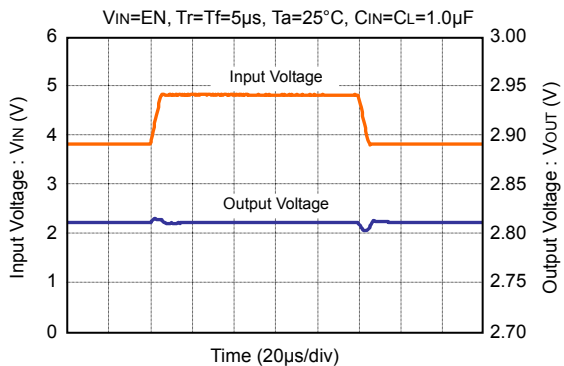
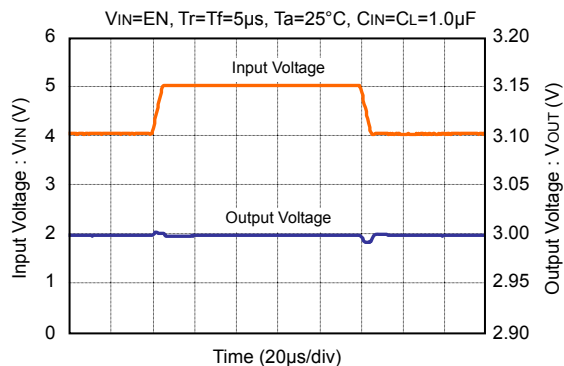
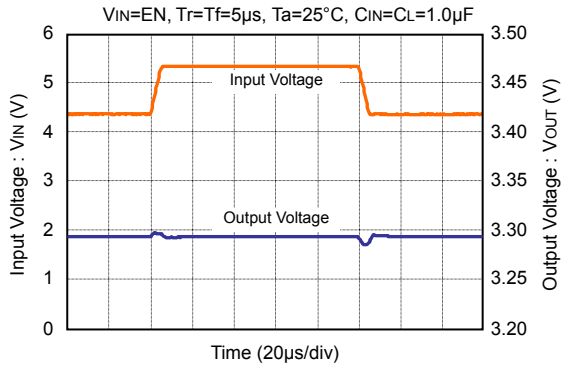
● VRH3001xxx (VOUT=3.0V)

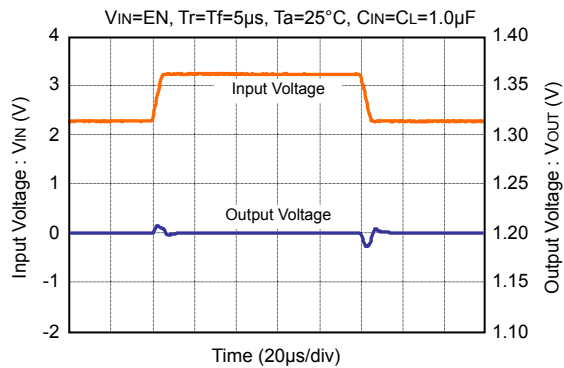
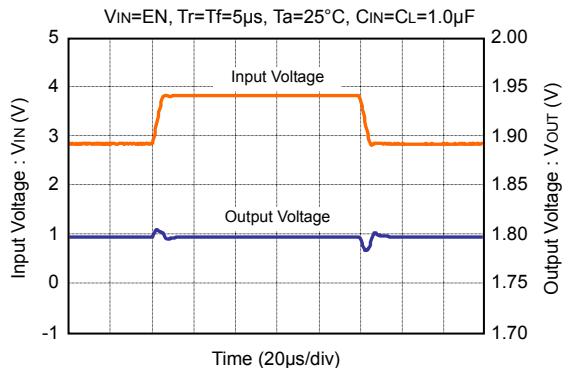
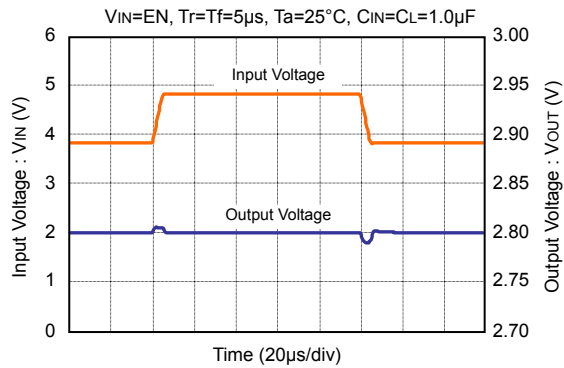
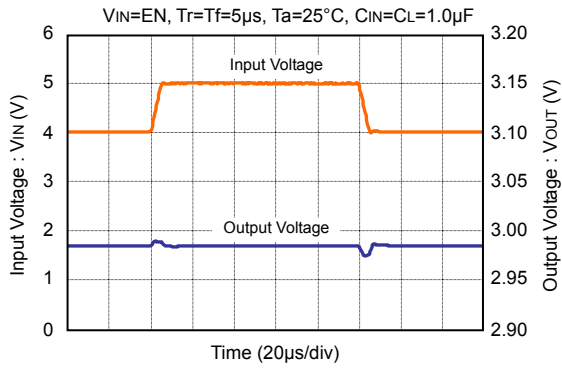
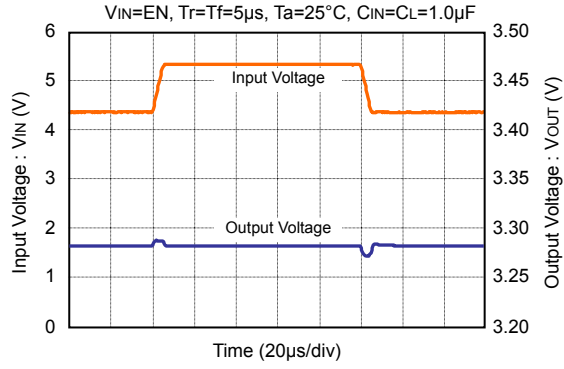


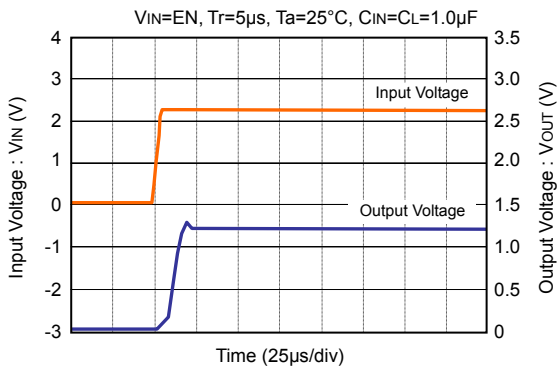
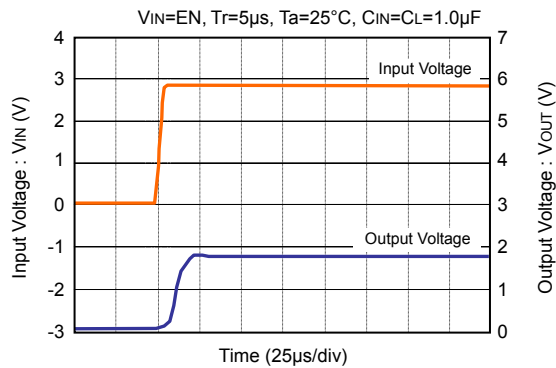
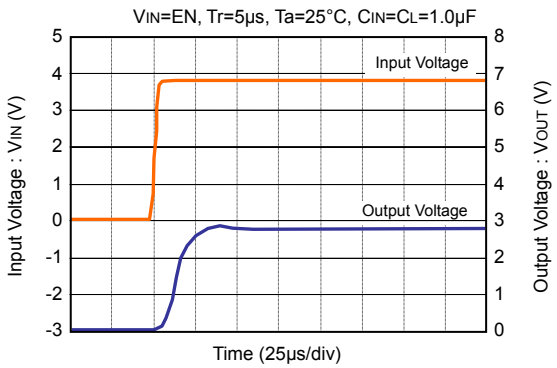
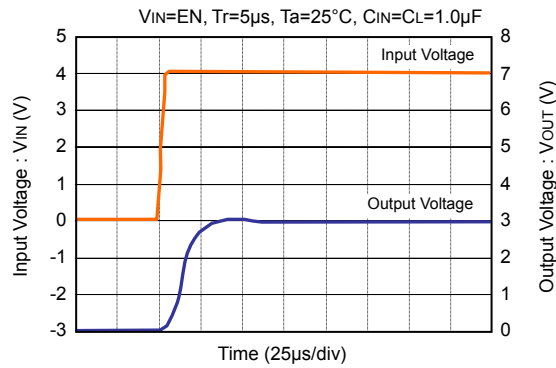
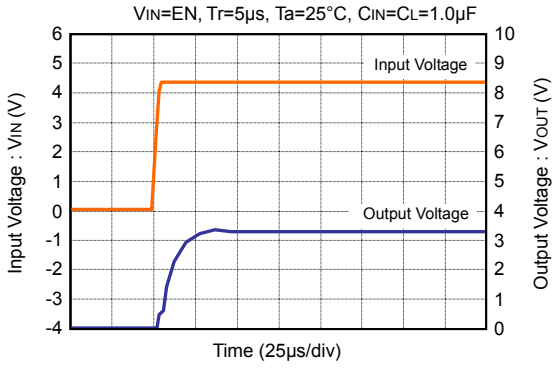
● VRH3301xxx (VOUT=3.3V)



一般特征 – 输入瞬态响应 ($I_{OUT}=1mA$)● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

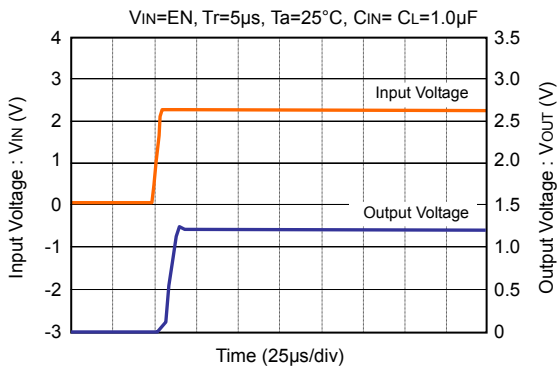
一般特征 – 输入瞬态响应 ($I_{OUT}=30mA$)● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

一般特征 – 输入瞬态响应 ($I_{OUT}=100mA$)● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

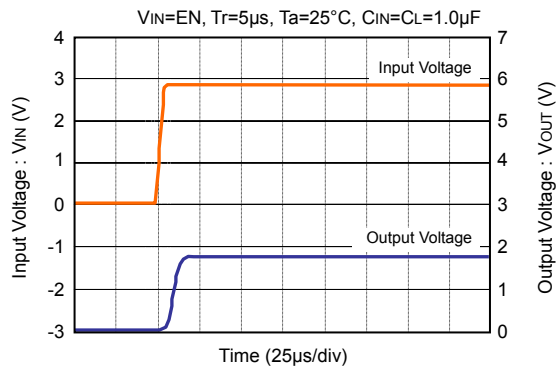
一般特征 – 输入上升时间 ($I_{OUT}=1mA$)● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

一般特征 – 输入上升时间 ($I_{OUT}=30mA$)

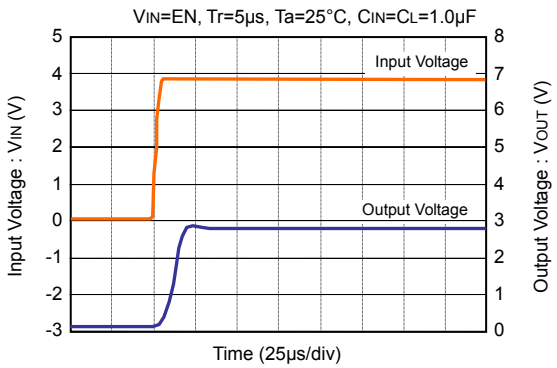
● VRH1202xxx (Vout=1.2V)



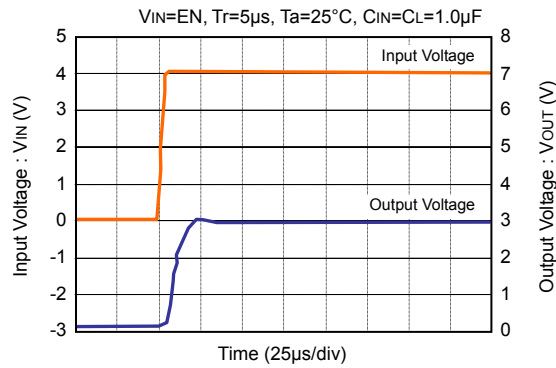
● VRH1802xxx (Vout=1.8V)



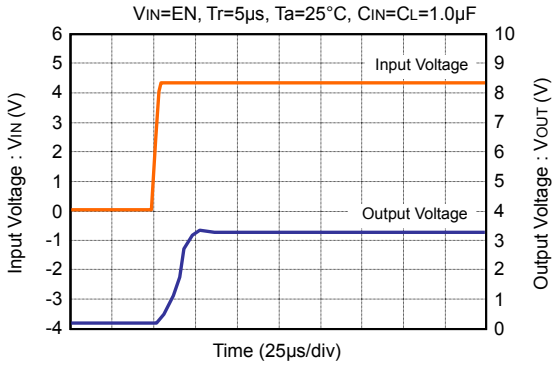
● VRH2801xxx (Vout=2.8V)



● VRH3001xxx (Vout=3.0V)



● VRH3301xxx (Vout=3.3V)



深圳市华瑞科电子有限公司

22

地址：深圳市福田区海外装饰大厦A座

0755-83019307

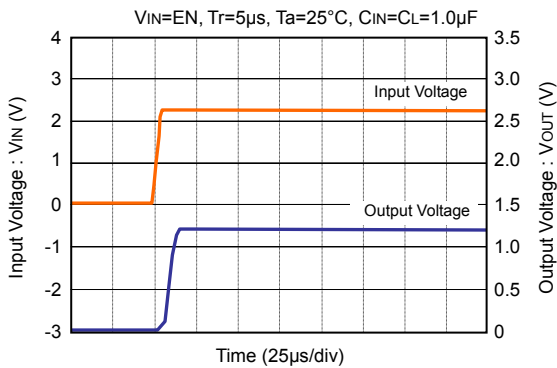
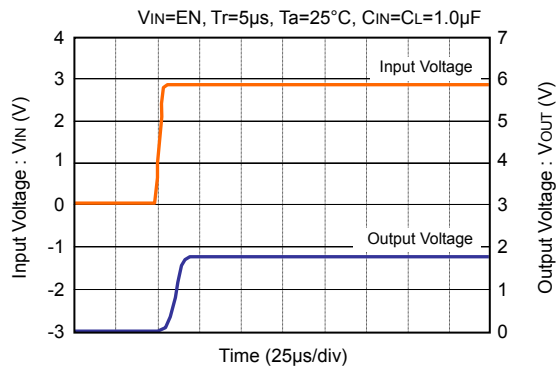
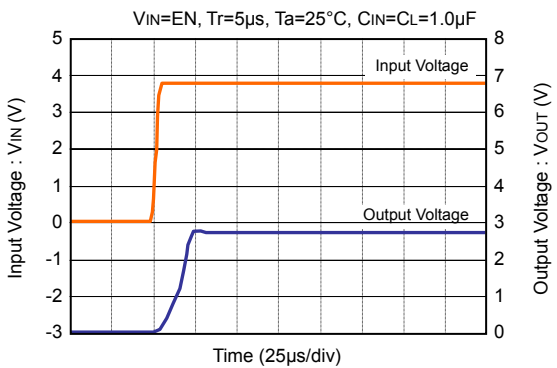
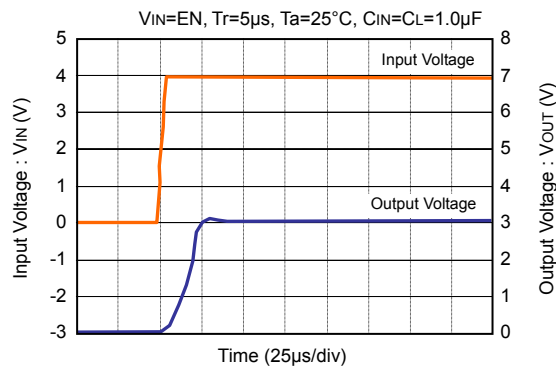
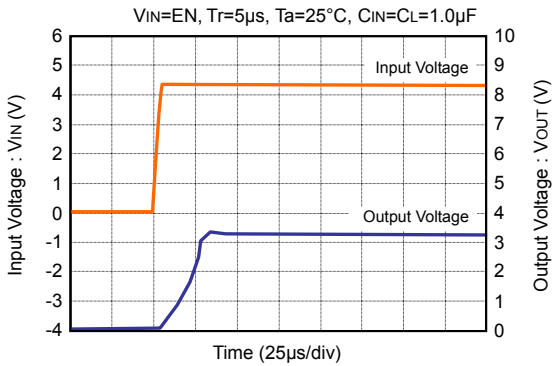
E-mail: icshi@163.com

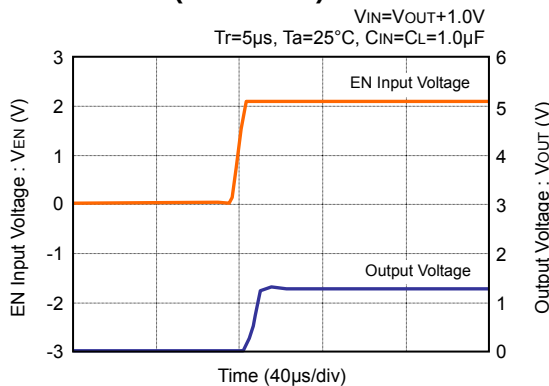
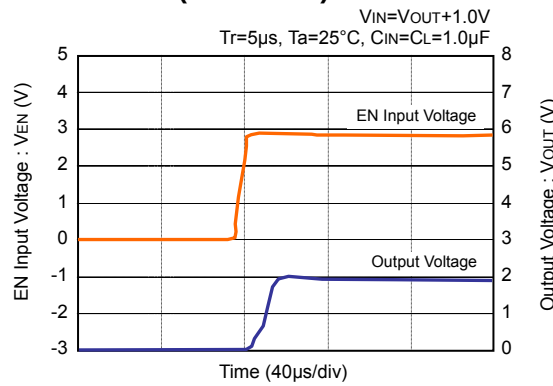
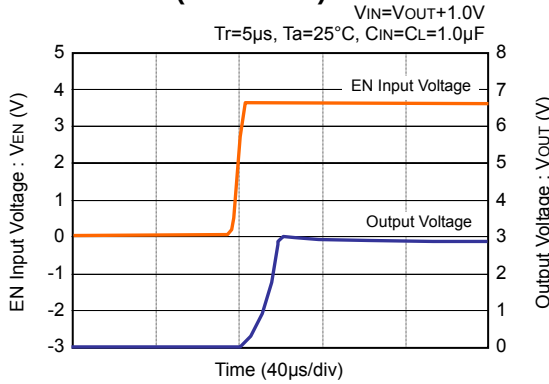
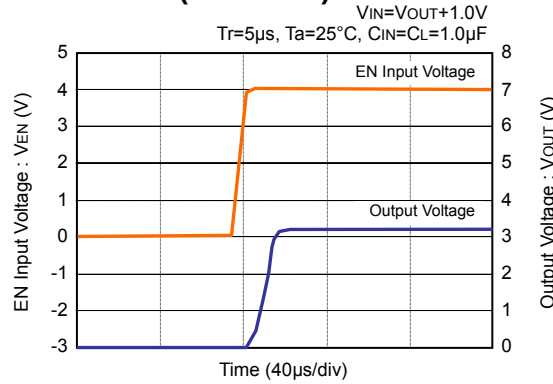
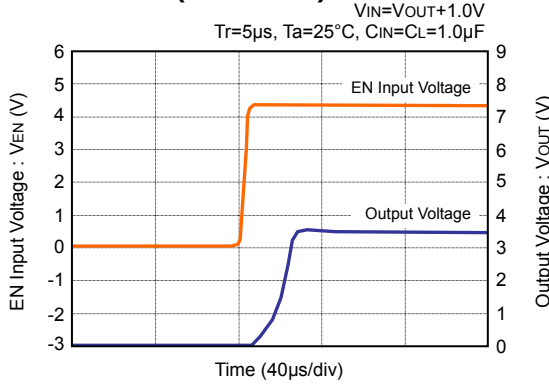
电话：0755-83019251 13823555393

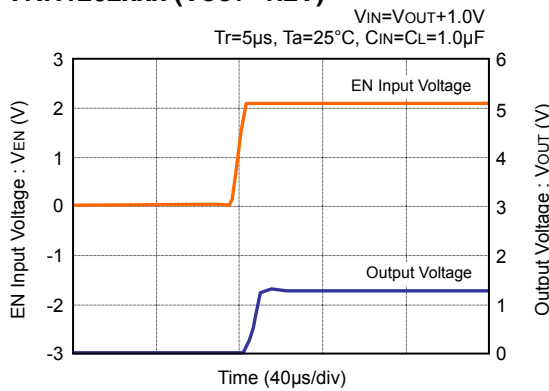
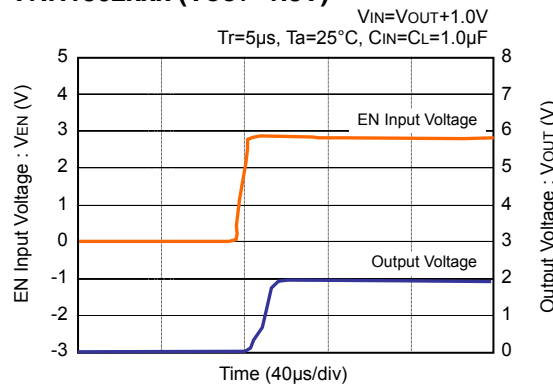
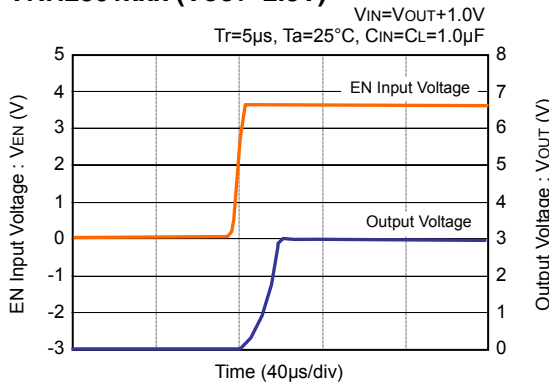
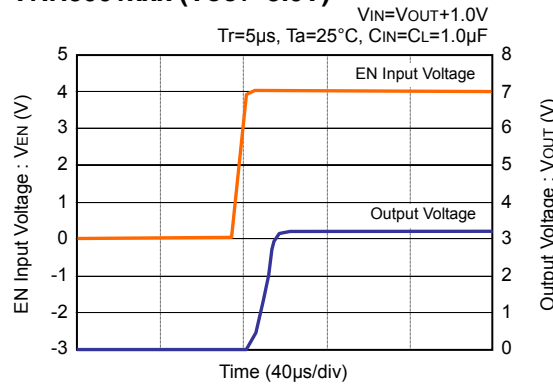
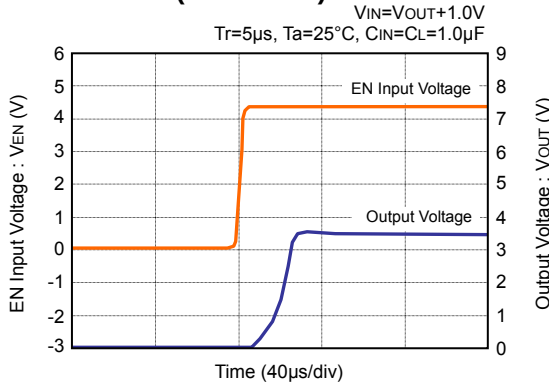
http://www.hk-hrk.com

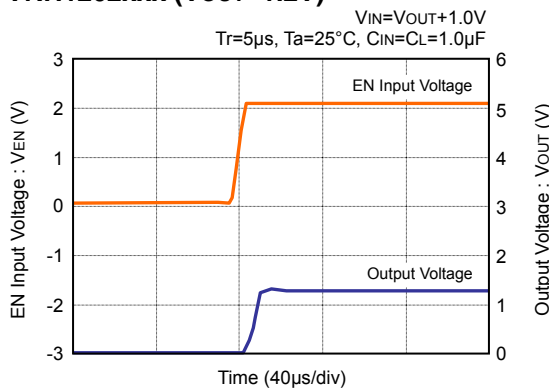
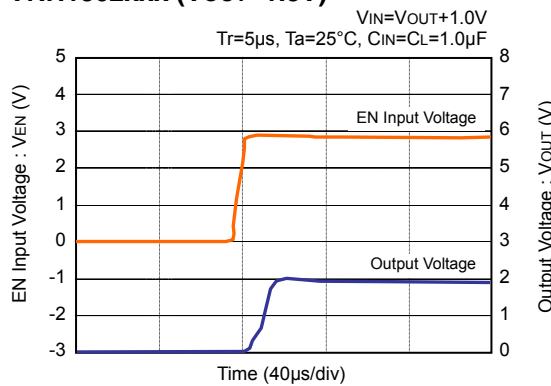
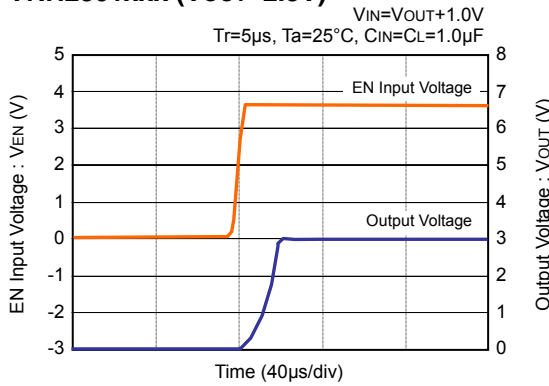
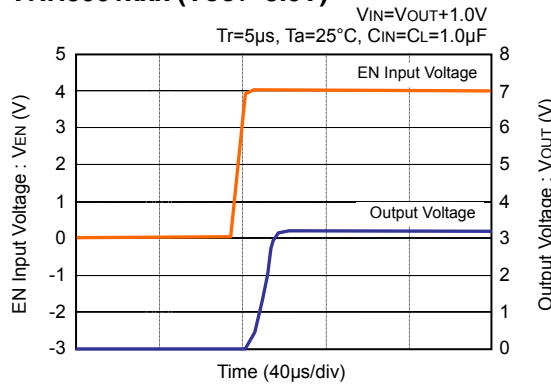
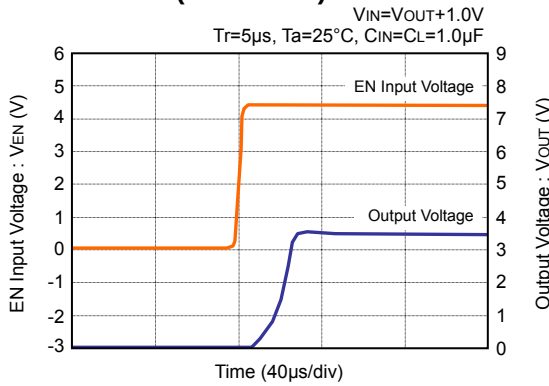
AnaSem Inc.

..... Future of the analog world

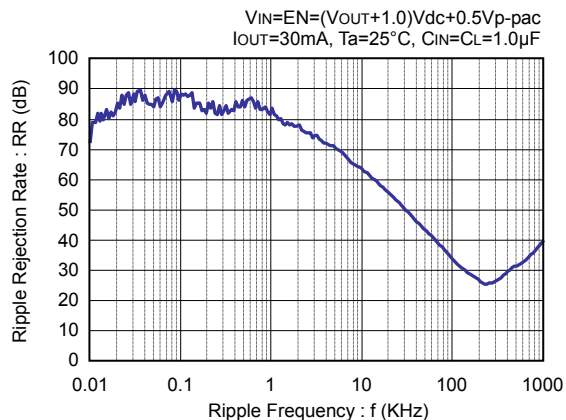
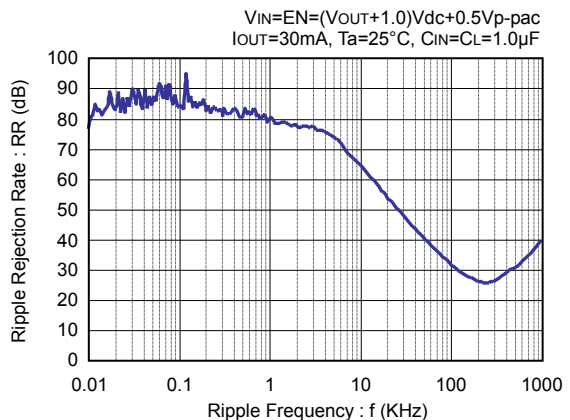
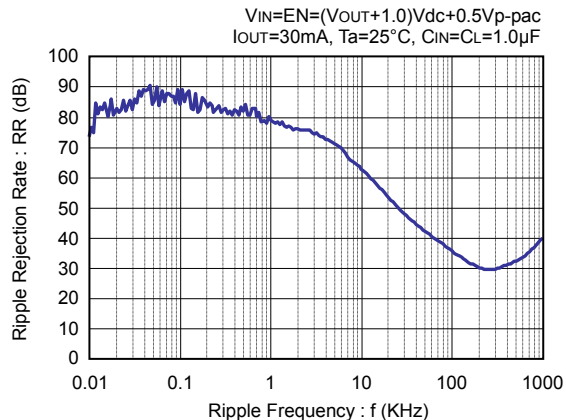
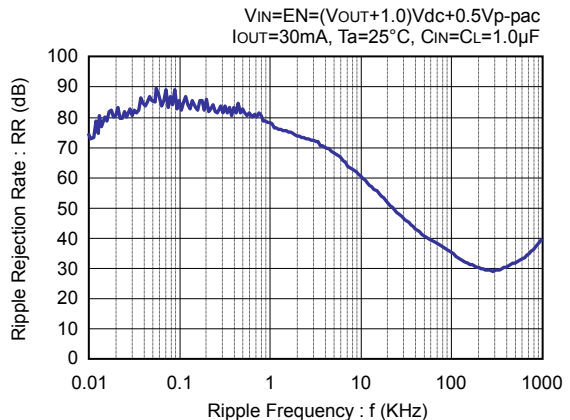
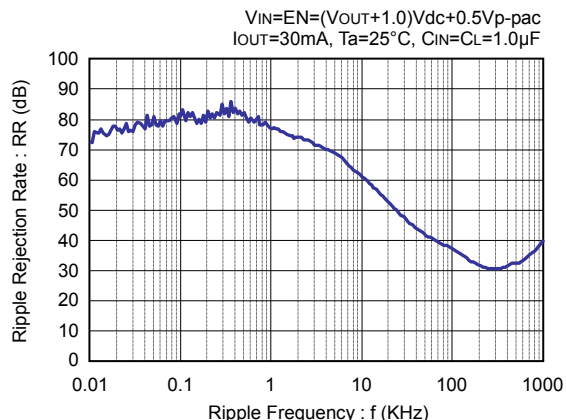
一般特征 – 输入上升时间 ($I_{OUT}=100mA$)● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

一般特征 – EN开关上升时间 ($I_{OUT}=1mA$)● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

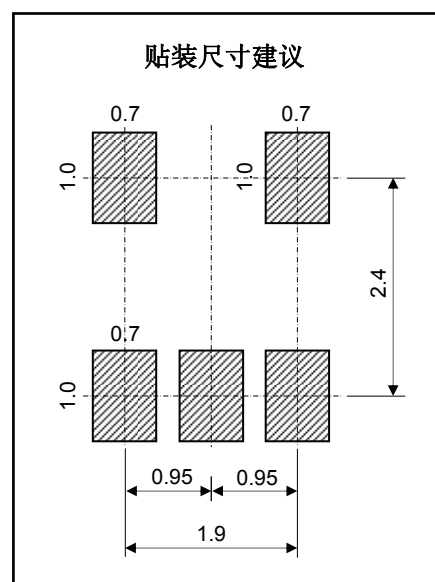
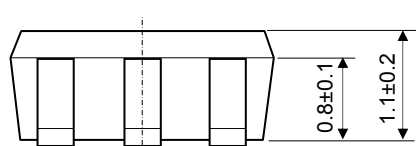
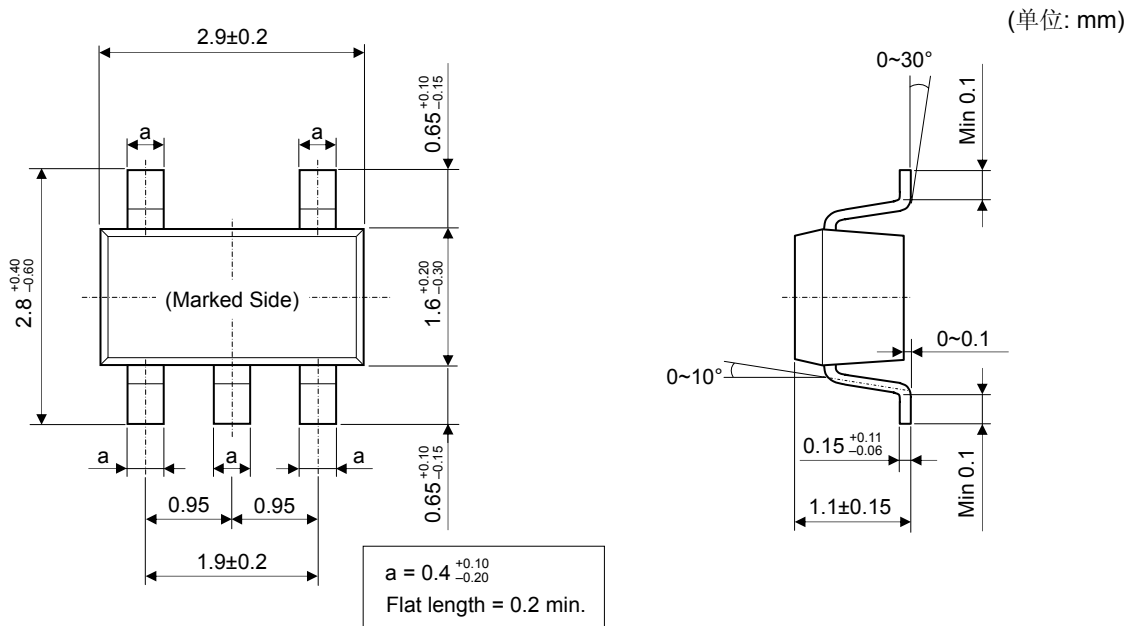
一般特征 – EN开关上升时间 ($I_{OUT}=30mA$)● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

一般特征 – EN开关上升时间 ($I_{OUT}=100mA$)● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

一般特征 – 输出噪音抑制比

● VRH1202xxx (V_{OUT}=1.2V)● VRH1802xxx (V_{OUT}=1.8V)● VRH2801xxx (V_{OUT}=2.8V)● VRH3001xxx (V_{OUT}=3.0V)● VRH3301xxx (V_{OUT}=3.3V)

IC风装尺寸 (SOT-25)



深圳市华瑞科电子有限公司

28

地址:深圳市福田区海外装饰大厦A座

0755-83019307

E-mail: icshi@163.com

电话: 0755-83019251 13823555393

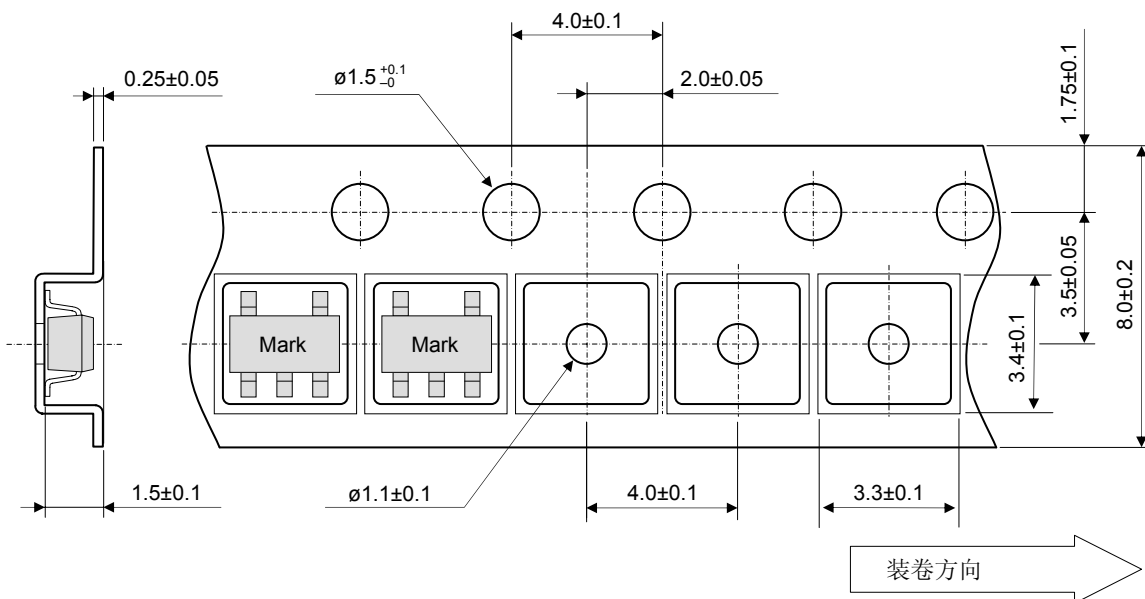
http://www.hk-hrk.com

AnaSem Inc.

..... Future of the analog world

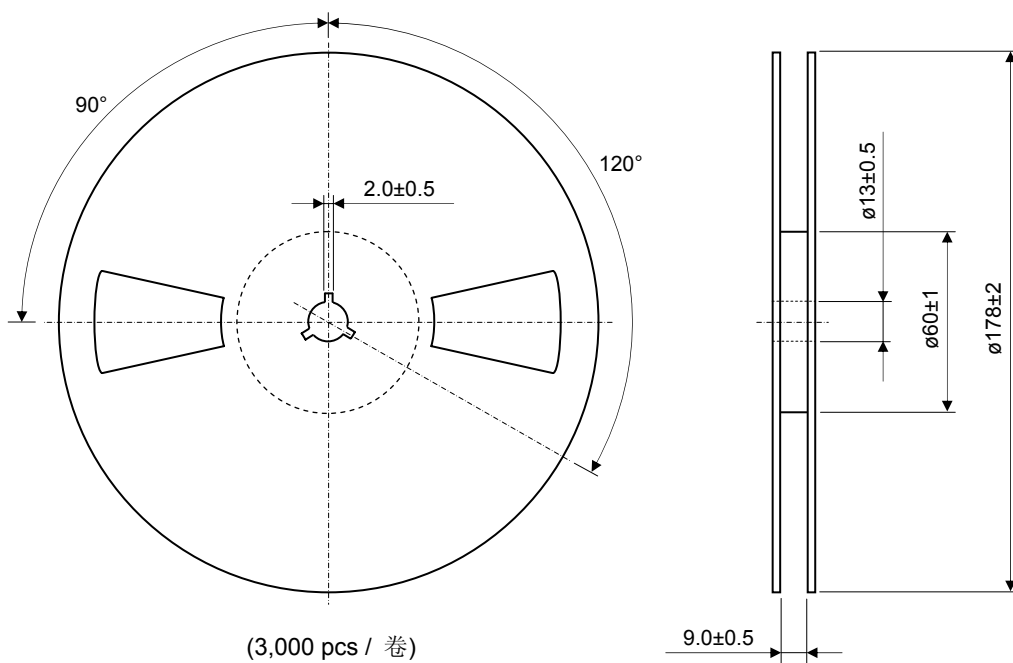
角膜贴装和IC装带规格 (SOT-25)

(单位 : mm)



装卷尺寸 (SOT-25)

(单位 : mm)



深圳市华瑞科电子有限公司

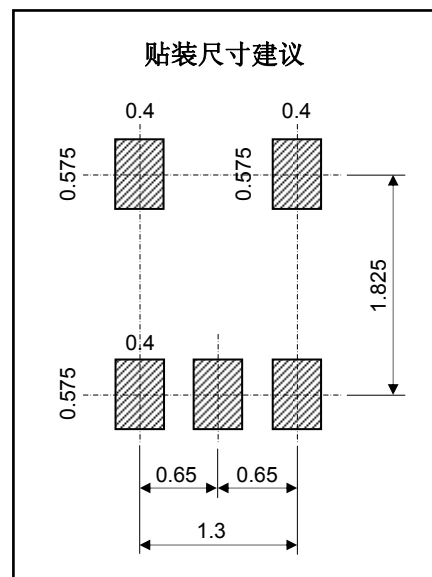
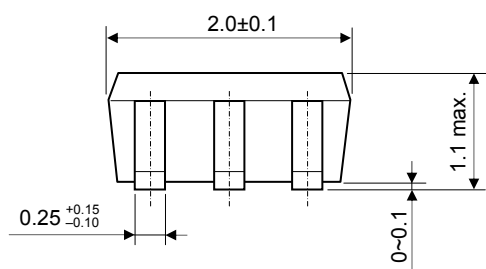
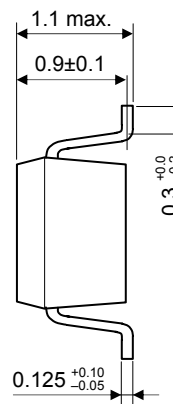
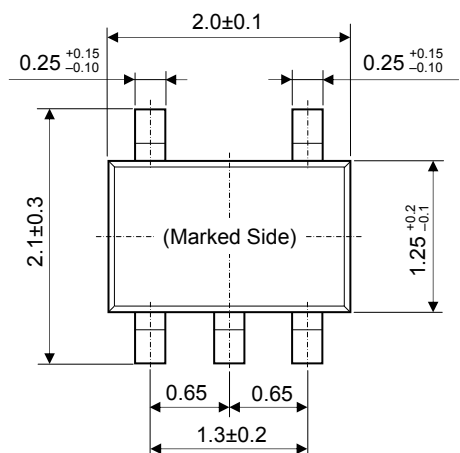
高速度，低压差， $\pm 1\%$ 高输出精度 配ON/OFF开关电路CMOS稳压器

Rev. C09-09

VRH 系列

IC封装尺寸 (SSOT-25 : A-类)

(单位 : mm)



深圳市华瑞科电子有限公司

30

地址：深圳市福田区海外装饰大厦A座

0755-83019307

E-mail: icshi@163.com

电话：0755-83019251 13823555393

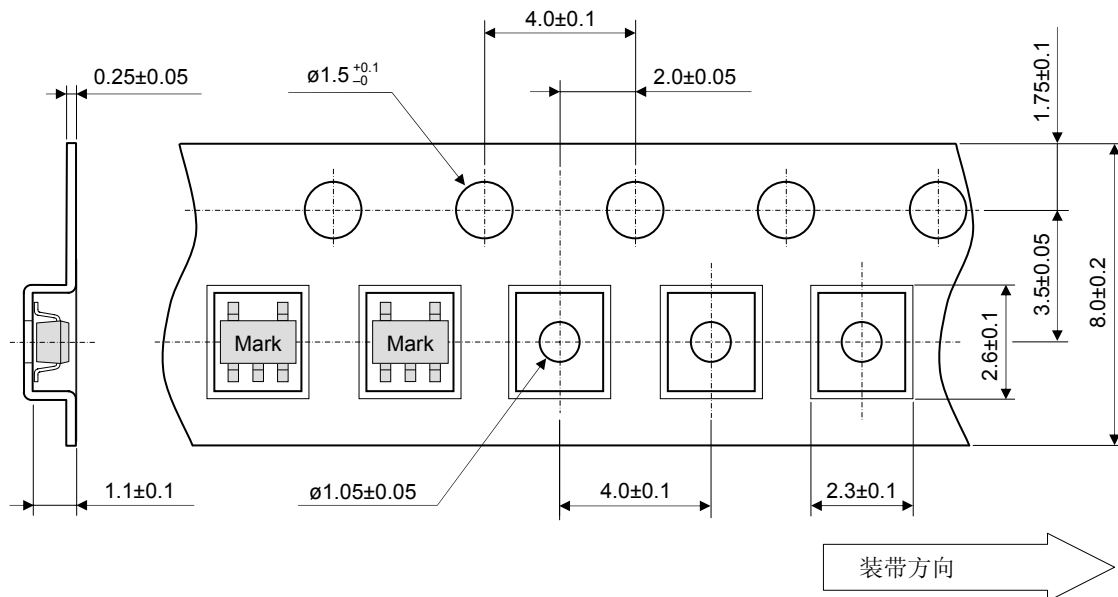
<http://www.hk-hrk.com>

AnaSem Inc.

..... Future of the analog world

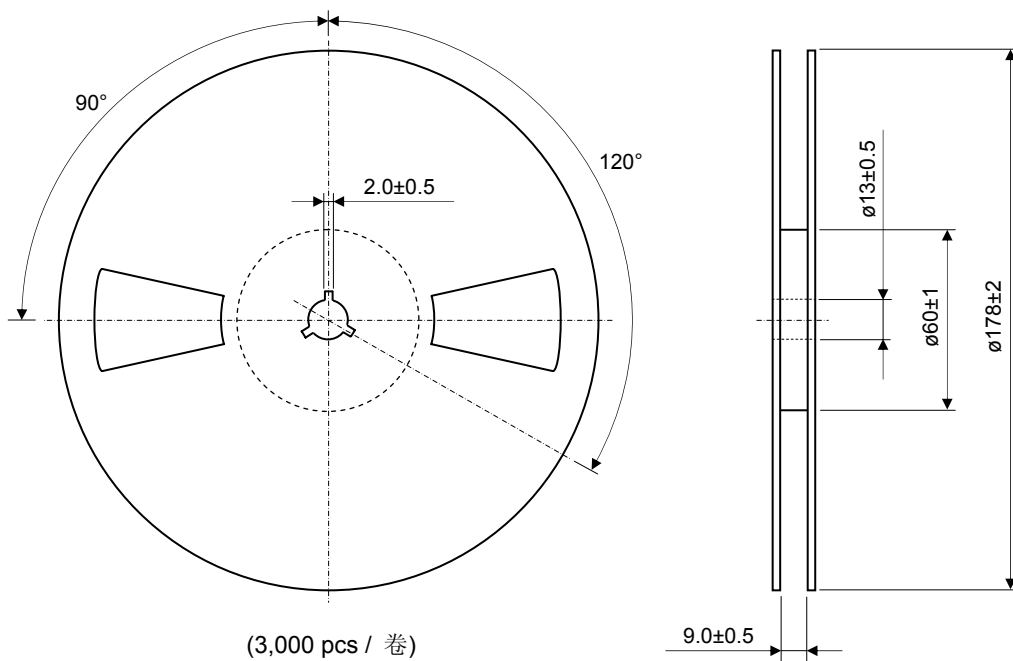
角膜贴装和IC装带规格 (SSOT-25 : A-类)

(单位 : mm)



装卷尺寸 (SSOT-25 : A-类)

(单位 : mm)



深圳市华瑞科电子有限公司

31

地址:深圳市福田区海外装饰大厦A座

0755-83019307

E-mail: icshi@163.com

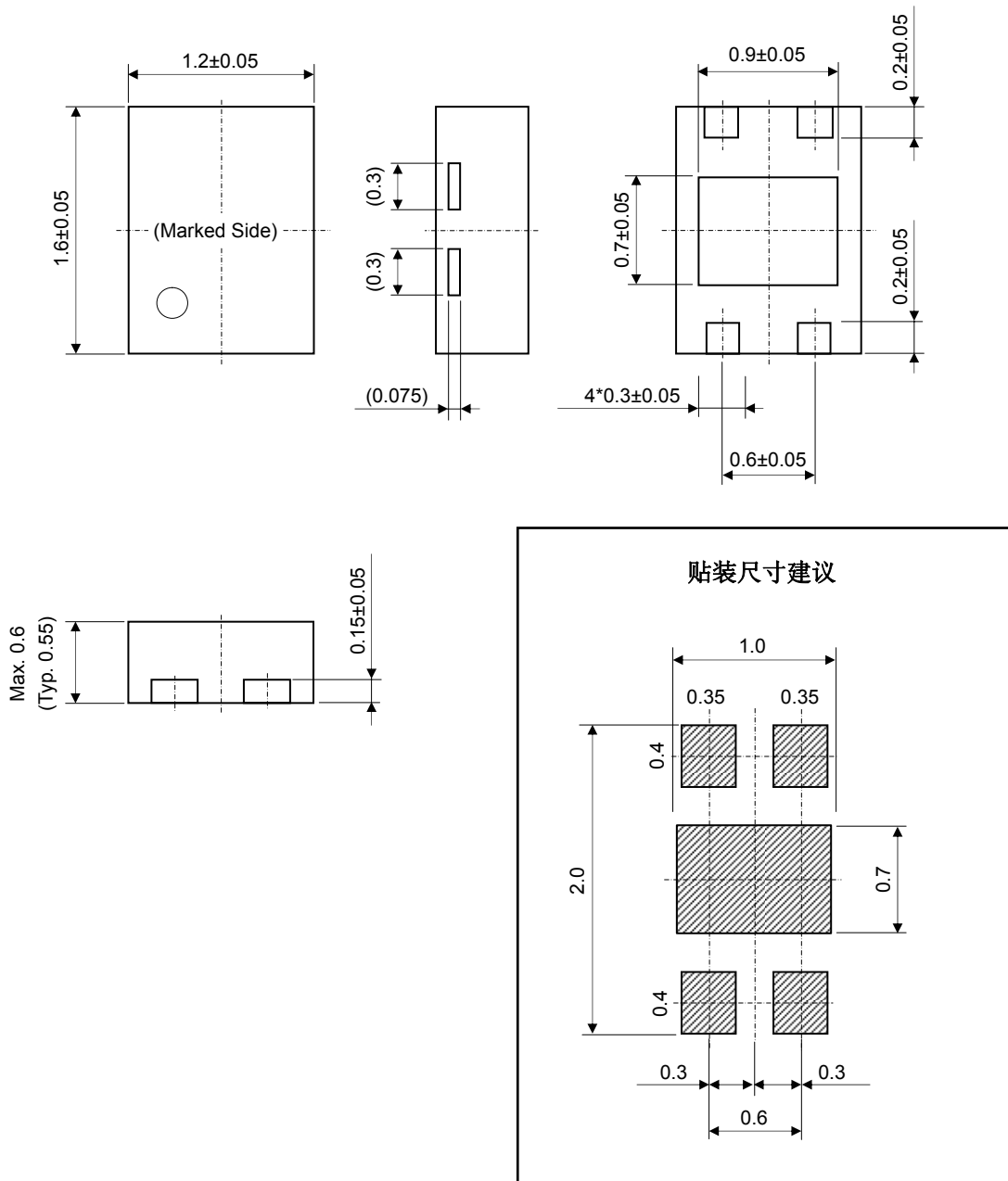
电话: 0755-83019251 13823555393

http://www.hk-hrk.com

AnaSem Inc.
Future of the analog world

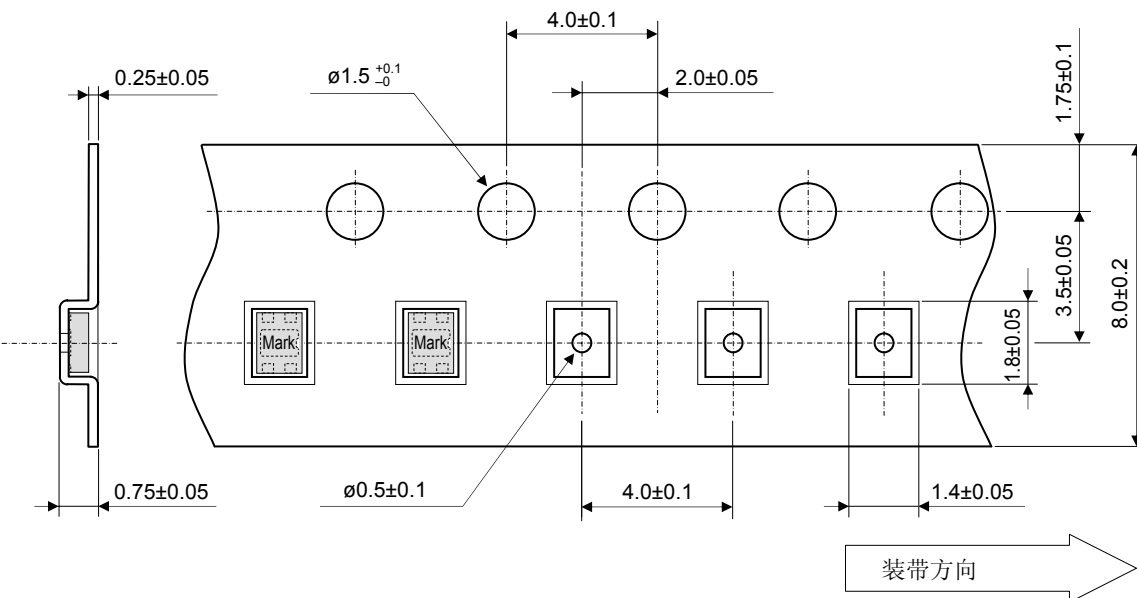
IC封装尺寸 (LLP-4)

(单位 : mm)



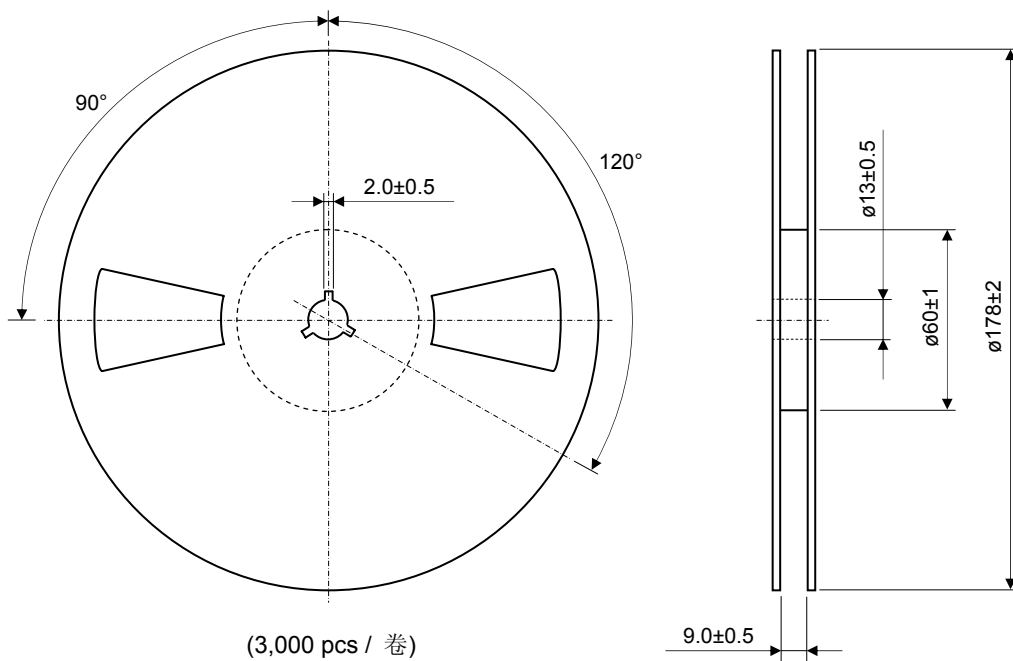
角膜贴装和IC装带规格 (LLP-4)

(单位 : mm)



装卷尺寸 (LLP-4)

(单位 : mm)



深圳市华瑞科电子有限公司

33

地址:深圳市福田区海外装饰大厦A座

0755-83019307

E-mail: icshi@163.com

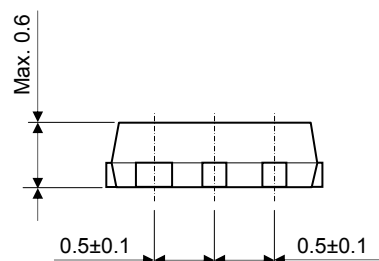
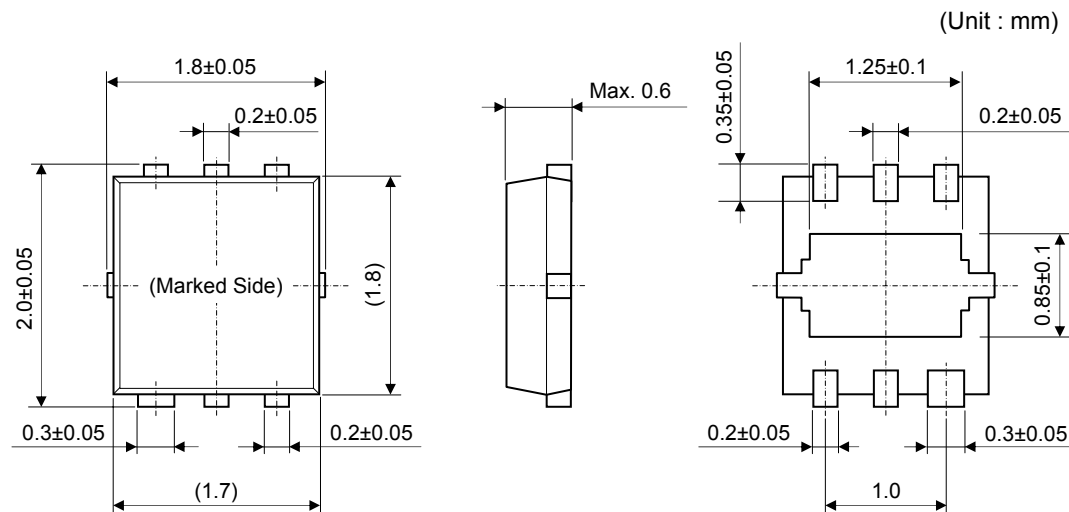
电话: 0755-83019251 1382355393

http://www.hk-hrk.com

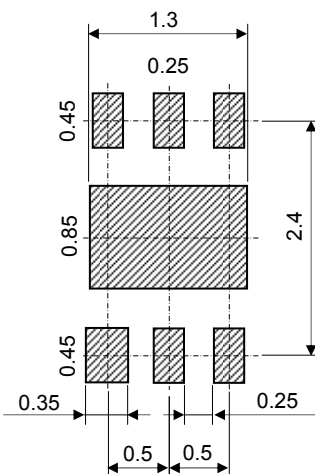
AnaSem Inc.

..... Future of the analog world

IC封装尺寸 (SON-6)

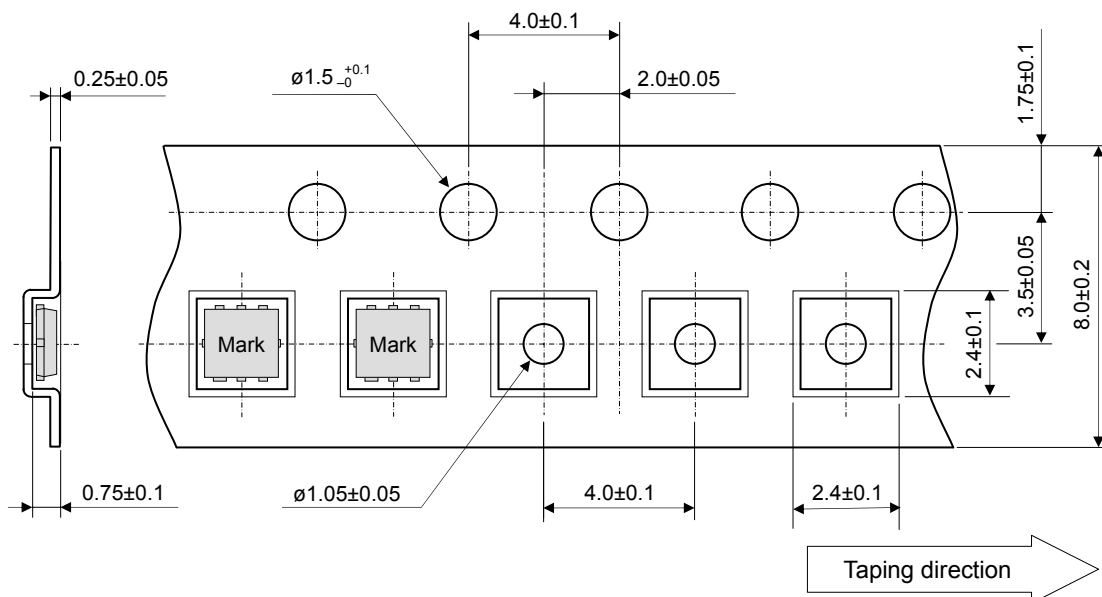


Recommended land pattern



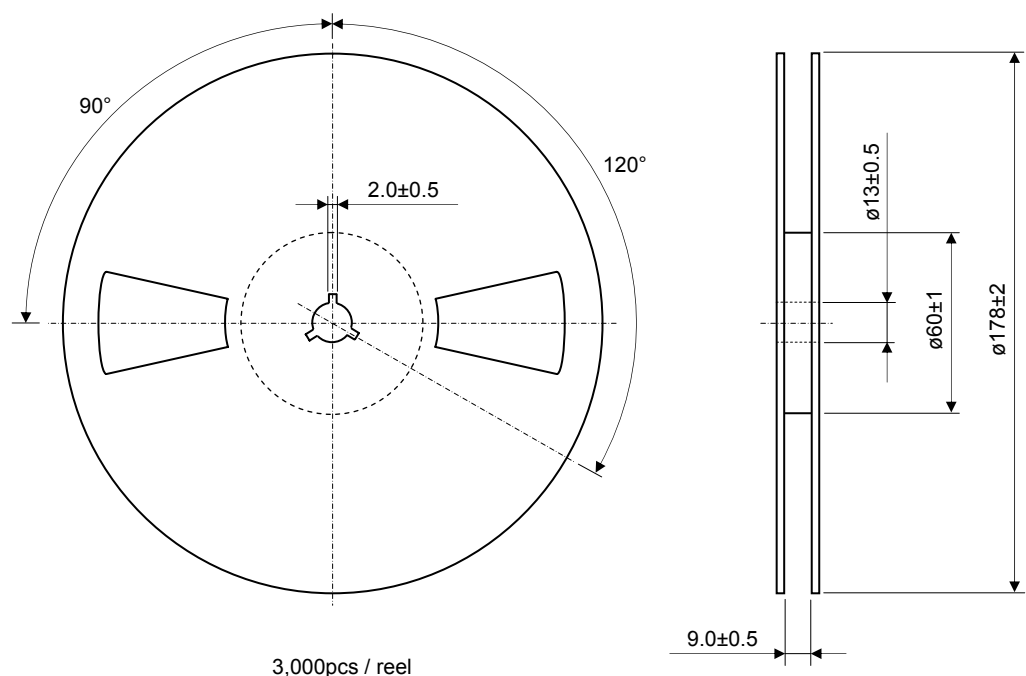
角膜贴装和IC装带规格 (SON-6)

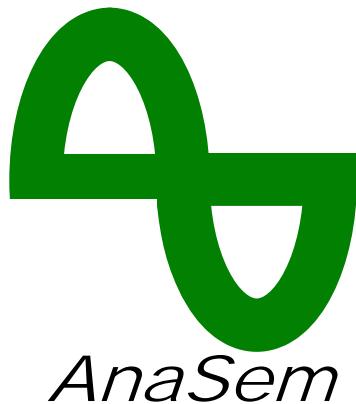
(Unit : mm)



装卷尺寸 (SON-6)

(Unit : mm)





HRK 深圳市华瑞科电子有限公司
HUA RUI KE
地址:深圳市福田区海外装饰大厦A座
0755-83019307 E-mail: icshi@163.com 电话: 0755-83019251 13823555393
<http://www.hk-hrk.com>

安纳森半导体(**AnaSem Inc.**)能在未作通知的情况下更改在此规格书内形容的产品，或停产与停止提供相关之产品基于通过不断地设计和功能上的改良来为客户提供最好的产品。我们建议客户在订购安纳森产品前先与核准的销售代理核查最新的资料与更新的产品情报来确保所订购之产品为最新的版本。了解和参照规格书内的指定用法和规格是必要的。此规格书内所形容和提及之产品并不是用于对人体健康或生命做成影响的产品之意向。安纳森半导体(**AnaSem Inc.**)在此声明不负责任任何有关客户所设计的产品方案，产品设计，软件功能表现，侵犯专利或服务等项目。安纳森半导体(**AnaSem Inc.**)并不透露或示意授权基于专利，复制权力，电路位置牌照，或其他智力财产相关于安纳森在产品和附上所采用的配套方式和材料，或覆盖应用方式等的保证；也不保证在没有正式认同或没有持安纳森半导体(**AnaSem Inc.**)的代理证之渠道所购买的产品之功能，质量等规格。客户不应在没有合当的政府部门批准或容许下出口(直接或间接)安纳森之产品。

ANASEM INC.