

三洋半導体ニューズ

N

MCH5824-

MOSFET: N チャネル MOS 形シリコン電界効果トランジスタ

SBD: ショットキバリアダイオード

汎用スイッチングデバイス

特長

- ・N チャネル MOS 形電界効果トランジスタ(MCH3447)とショットキバリアダイオード(SS05015)を 1 パッケージに 内蔵した複合タイプであり、高密度実装が可能である。
- •[MOS]
 - ・低オン抵抗。
 - 超高速スイッチング。
 - · 4V 駆動。
- •[SBD]
 - ・逆回復時間が短い。
 - ・低順電圧。

絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings / Ta=25

項目	記号	条件	定格值	unit
[MOSFET部]				
ドレイン・ソース電圧	VDSS		20	V
ゲート・ソース電圧	VGSS		± 15	V
ドレイン電流(DC)	ID		1.2	Α
ドレイン電流(パルス)	IDP	PW 10μs, duty cycle 1%	4.8	Α
許容損失	PD	セラミック基板(900mm² × 0.8mm)装着時 1unit	0.6	W
チャネル温度	Tch		150	
保存周囲温度	Tstg		- 55 ~ + 125	
[SBD 部]				
繰り返しピーク逆電圧	VRRM		15	V
非繰り返しピーク逆サージ電圧	VRSM		15	V
平均整流電流	lo		0.5	Α
サージ順電流	IFSM	50Hz 正弦波 1 サイクル	3	Α
接合部温度	Tj		- 55 ~ + 125	
保存周囲温度	Tstg		- 55 ~ + 125	

単体品名表示: XA

- ■本書記載の製品は、極めて高度の信頼性を要する用途(生命維持装置、航空機のコントロールシステム等、 多大な人的・物的損害を及ぼす恐れのある用途)に対応する仕様にはなっておりません。そのような場合に は、あらかじめ三洋電機販売窓口までご相談下さい。
- ■本書記載の規格値(最大定格、動作条件範囲等)を瞬時たりとも越えて使用し、その結果発生した機器の欠陥 について、弊社は責任を負いません。

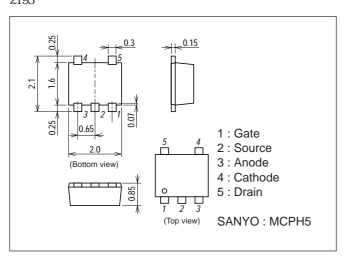
MCH5824

電気的特性 Electrical Characteristics / Ta=25

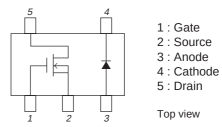
項目	記号	条件	定格値			
			min	typ	max	unit
[MOSFET部]			•			
ドレイン・ソース降伏電圧	V(BR)DSS	ID=1mA, VGS=0	20			V
ドレイン・ソースしゃ断電流	IDSS	V _{DS} =20V, V _{GS} =0			1	μΑ
ゲート・ソースもれ電流	IGSS	$VGS= \pm 12V, VDS=0$			± 10	μΑ
ゲート・ソースしゃ断電圧	VGS(off)	V _{DS} =10V, I _D =1mA	1.2		2.6	V
順伝達アドミタンス	yfs	V _{DS} =10V, I _D =600mA	480	800		mS
ドレイン・ソース間オン抵抗	RDS(on)1	ID=600mA, VGS=10V		240	320	mΩ
	RDS(on)2	ID=300mA, VGS=4.5V		480	675	mΩ
	RDS(on)3	ID=300mA, VGS=4V		590	830	mΩ
入力容量	Ciss	V _{DS} =10V, f=1MHz		38		pF
出力容量	Coss	V _{DS} =10V, f=1MHz		13.5		pF
帰還容量	Crss	VDS=10V, f=1MHz		9.2		pF
ターンオン遅延時間	td(on)	指定回路において		5.0		ns
立ち上がり時間	tr	指定回路において		16.0		ns
ターンオフ遅延時間	td(off)	指定回路において		9.4		ns
下降時間	tf	指定回路において		3.4		ns
総ゲート電荷量	Qg	VDS=10V, VGS=10V, ID=1.2A		2.1		nC
ゲート・ソース電荷量	Qgs	VDS=10V, VGS=10V, ID=1.2A		0.6		nC
ゲート・ドレイン電荷量	Qgd	VDS=10V, VGS=10V, ID=1.2A		0.2		nC
ダイオード順電圧	VSD	IS=1.2A, VGS=0		0.92	1.2	V
[SBD 部]						
逆電圧	VR	IR=0.5mA	15			V
順電圧	VF	IF=0.5A		0.4	0.46	V
逆電流	IR	VR=6V			90	μΑ
端子間容量	С	V _R =10V, f=1MHz		13		pF
逆回復時間	trr	IF=IR=100mA, 指定回路において			10	ns

外形図

unit : mm 2195

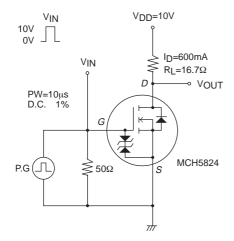


電気的接続図

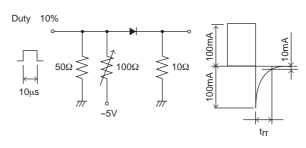


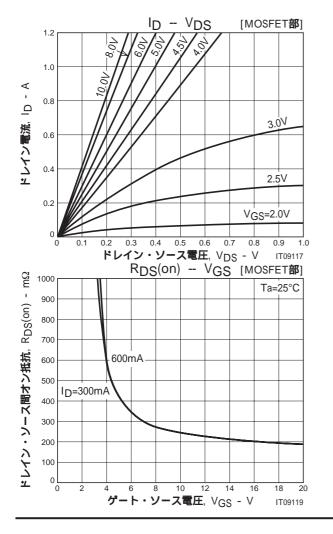
スイッチングタイム測定回路図

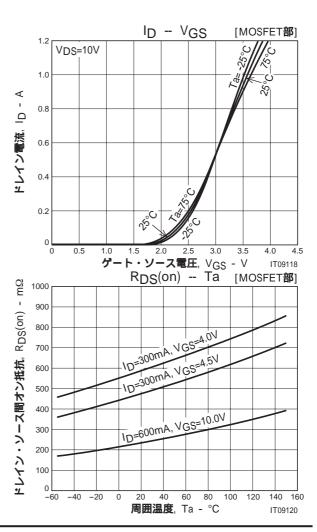
[MOSFET部]

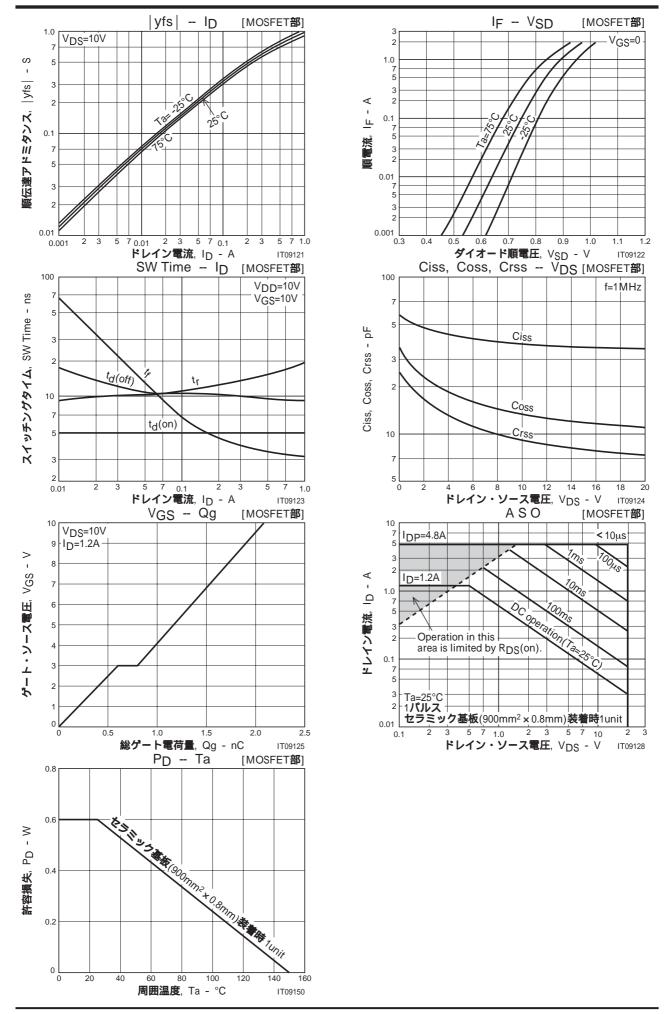


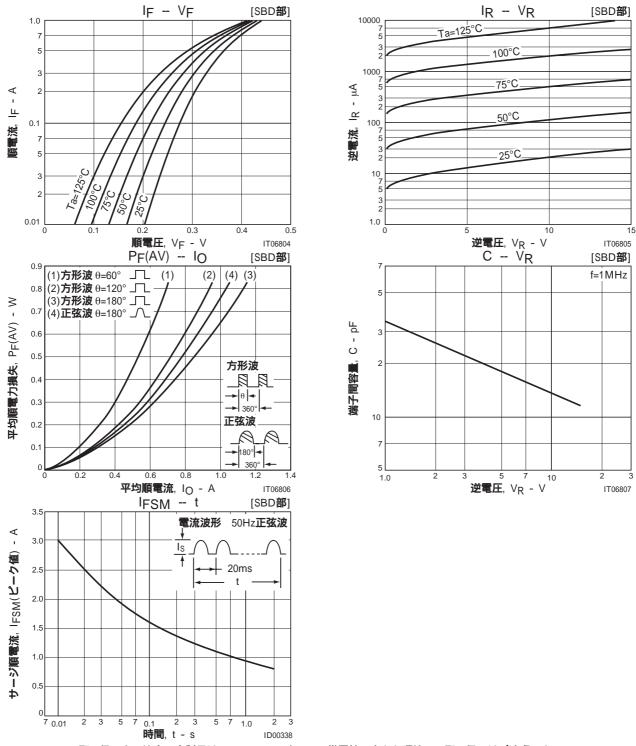
t_{rr} 指定回路図 [SBD 部]











取り扱い上の注意: 本製品は、MOSFETですので、帯電性の大きな環境での取り扱いはご遠慮下さい。

- ■本書記載の製品は、定められた条件下において、記載部品単体の性能・特性・機能などを規定するものであり、お客様の製品(機器)での性能・特性・機能などを保証するものではありません。部品単体の評価では予測できない症状・事態を確認するためにも、お客様の製品で必要とされる評価・試験を必ず行って下さい。
- ■弊社は、高品質・高信頼性の製品を供給することに努めております。しかし、半導体製品はある確率で故障が生じてしまいます。この故障が原因となり、人命にかかわる事故、発煙・発火事故、他の物品に損害を与えてしまう事故などを引き起こす可能性があります。機器設計時には、このような事故を起こさないような、保護回路・誤動作防止回路等の安全設計、冗長設計・機構設計等の安全対策を行って下さい。
- ■本書記載の製品が、外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物(役務を含む)に該当する場合、輸出する際に同法に基づく輸出許可が必要です。
- ■弊社の承諾なしに、本書の一部または全部を、転載または複製することを禁止します。
- ■本書に記載された内容は、製品改善および技術改良等により将来予告なしに変更することがあります。したがって、ご使用の際には、「納入仕様書」でご確認下さい。
- ■この資料の情報(掲載回路および回路定数を含む)は一例を示すもので、量産セットとしての設計を保証するものではありません。また、この資料は正確かつ信頼すべきものであると確信しておりますが、その使用にあたって第3者の工業所有権その他の権利の実施に対する保証を行うものではありません。