

S20LC60US

600V 20A

特長

- 高耐圧FRD
- 低ノイズ
- trr=25ns
- θ_{jc} が小さい

Feature

- High Voltage Super FRD
- Low Noise
- trr=25ns
- Small θ_{jc}

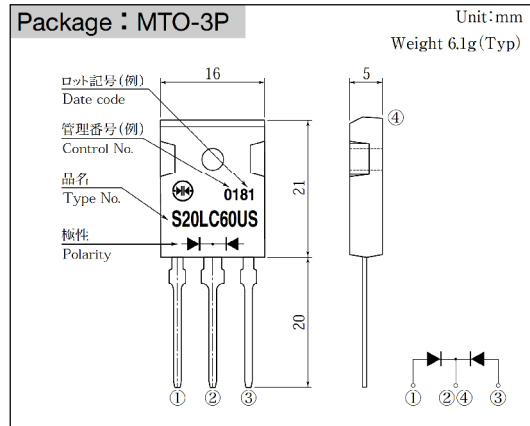
用途

- スイッチング電源
- 家電、OA
- 通信
- フライホール

Main Use

- Switching Regulator
- Home Appliance, Office Automation
- Communication
- Fly Wheel

■外観図 OUTLINE



外形図については新電元Webサイト又は(ダイオードカタログ・技術資料編)を参照下さい。捺印表示については捺印仕様をご確認下さい。
For details of the outline dimensions, refer to our web site or the diode technical data book. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection".

■定格表 RATINGS

●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 $T_c = 25^\circ\text{C}$)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	S20LC60US	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	T_{stg}			-55~150	$^\circ\text{C}$
接合部温度 Operation Junction Temperature	T_j			150	$^\circ\text{C}$
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V_{RM}			600	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	I_o	50Hz正弦波, 抵抗負荷, フィン付き, 1素子当りの出力電流平均値 $I_o/2$, $T_c = 63^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Resistance load, With heatsink, Per diode $I_o/2$, $T_c = 63^\circ\text{C}$		20	A
せん頭サージ順電流 Peak Surge Forward Current	I_{FSM}	50Hz正弦波, 非繰り返し1サイクルせん頭値, 1素子当りの規格値, $T_j = 25^\circ\text{C}$ 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, Per diode, $T_j = 25^\circ\text{C}$		60	A
締め付けトルク Mounting Torque	TOR	(推奨値: 0.5N·m) (Recommended torque: 0.5N·m)		0.8	N·m

●電氣的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 $T_c = 25^\circ\text{C}$)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Per diode	単位 Unit
順電圧 Forward Voltage	V_F	$I_F = 10\text{A}$, パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 3.6	V
逆電流 Reverse Current	I_R	$V_R = 600\text{V}$, パルス測定, 1素子当りの規格値 Pulse measurement, Per diode	MAX 50	μA
逆回復時間 Reverse Recovery Time	trr	$I_F = 0.5\text{A}$, $I_R = 1\text{A}$, 1素子当りの規格値 Per diode	MAX 25	ns
接合容量 Junction Capacitance	C_j	$f = 1\text{MHz}$, $V_R = 10\text{V}$	TYP 24	pF
熱抵抗 Thermal Resistance	θ_{jc}	接合部・ケース間 Junction to case	MAX 1.0	$^\circ\text{C}/\text{W}$

★記載内容は製品改良のためにお断りなしに変更することがあります。

★All specifications are subject to change without notice.

