

D2FL20U**200V 1.5A****特長**

- 小型SMD
- 低ノイズ
- trr=35ns

Feature

- Small SMD
- Low Noise
- trr=35ns

用途

- スイッチング電源
- DC/DCコンバータ
- フライホール
- 家電、OA、照明
- 通信、FA

Main Use

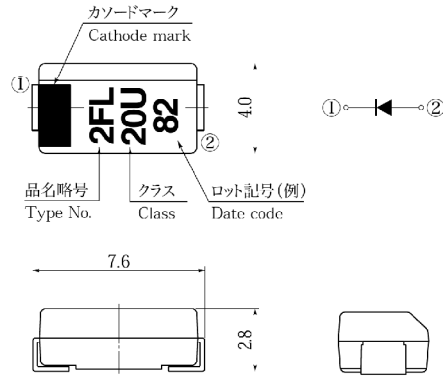
- Switching Regulator
- DC/DC Converter
- Fly Wheel
- Home Appliance, Office Automation, Lighting
- Communication, Factory Automation

外観図 OUTLINE

Package : 2F

Unit:mm

Weight 0.16g(Typ)



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_I = 25°C)**

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	D2FL20U	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg			-55~150	°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	T _j			150	°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	V _{RM}			200	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	I _O	50Hz 正弦波, 抵抗負荷, T _a = 25°C 50Hz sine wave, Resistance load, T _a =25°C	アルミナ基板実装 On alumina substrate プリント基板実装 On glass-epoxy substrate	1.5 1.2	A
せん頭サーボ順電流 Peak Surge Forward Current	I _{FSM}	50Hz 正弦波, 非繰り返し1サイクルせん頭値, T _j = 25°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1 cycle peak value, T _j =25°C		50	A

●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 T_I = 25°C)

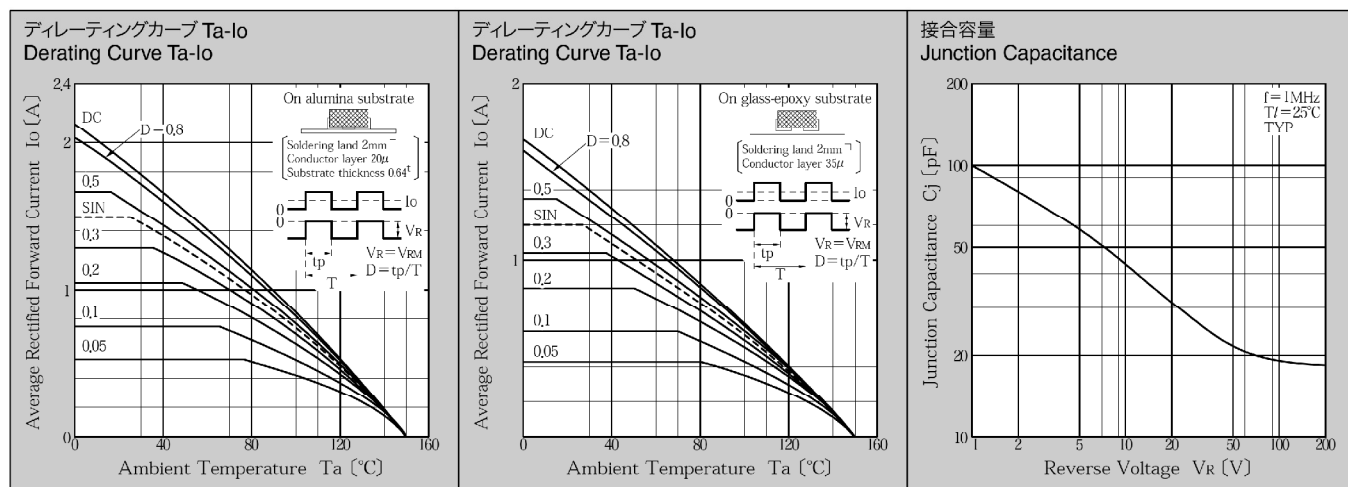
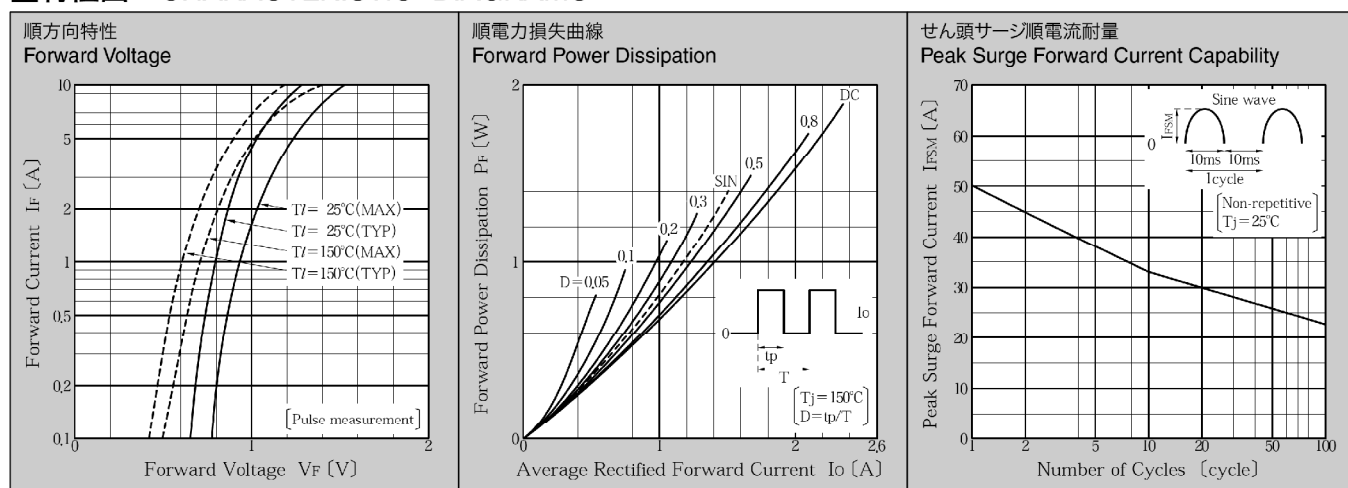
順電圧 Forward Voltage	V _F	I _F = 1.5 A, パルス測定 Pulse measurement	MAX 0.98	V
逆電流 Reverse Current	I _R	V _R = V _{RM} , パルス測定 Pulse measurement	MAX 10	μA
逆回復時間 Reverse Recovery Time	trr	I _F = 0.5 A, I _R = 1 A	MAX 35	ns
熱抵抗 Thermal Resistance	θ _{jl}	接合部・リード間 Junction to lead	MAX 24	°C/W
	θ _{ja}	接合部・周開間 Junction to ambient	MAX 90	
			MAX 120	

★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.

Small SMD

■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



* Sine waveは50Hzで測定しています。
 * 50Hz sine wave is used for measurements.
 * 半導体製品の特性は一般的にバラツキを持っております。
 Typicalは統計的な実力を表しています。
 * Semiconductor products generally have characteristic variation.
 Typical is a statistical average of the device's ability.