

D2SB□A

800V 2A

特長

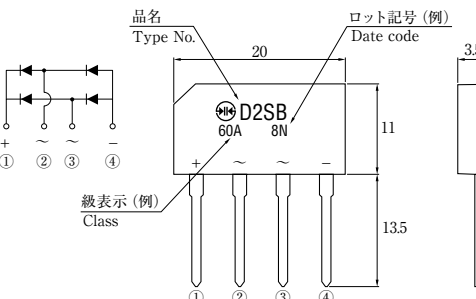
- ・薄型 SIP パッケージ
- ・高 Ifsm

Feature

- ・Thin-SIP
- ・Large Ifsm

■外観図 OUTLINE

Package : 2S

Unit : mm
Weight : 2g (typ.)

外形図については新電元 Web サイト又は〈半導体製品一覧表〉をご参照下さい。捺印表示については捺印仕様をご確認下さい。

For details of outline dimensions, refer to our web site or the Semiconductor Short Form Catalog. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection."

■定格表 RATINGS

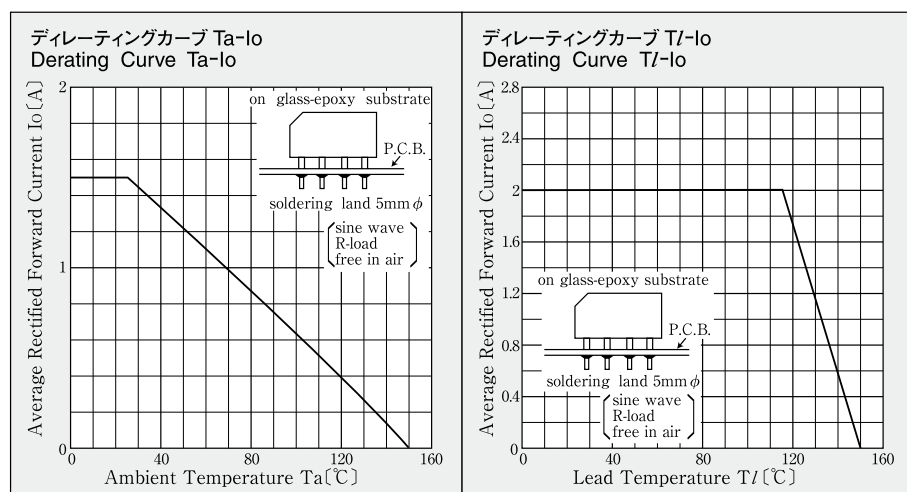
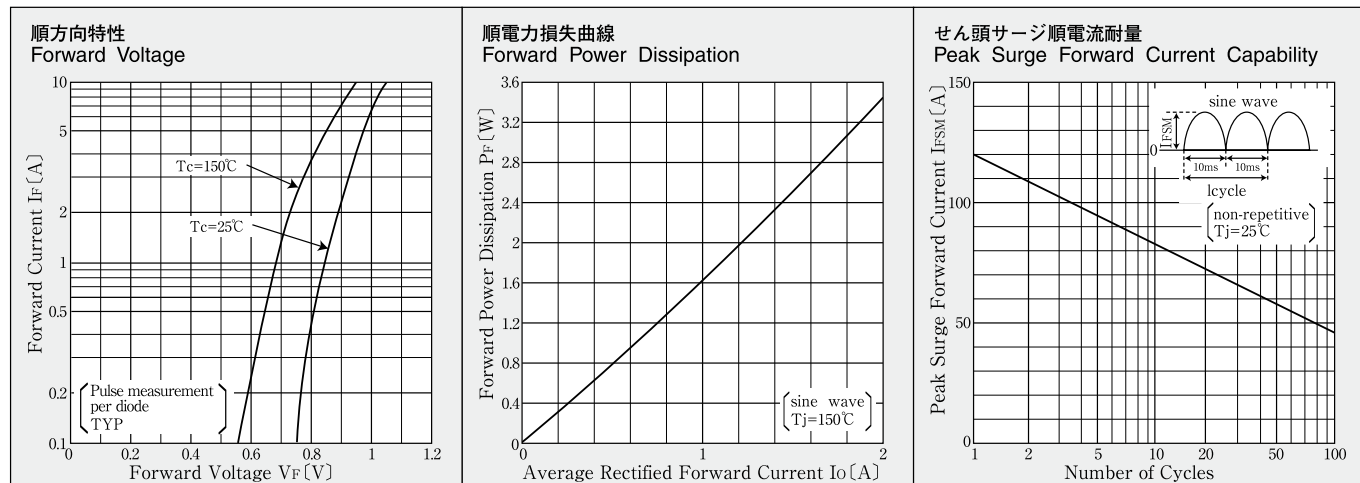
●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 $Tj = 25^\circ\text{C}$ / unless otherwise specified)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	品名 Type No.	D2SB60A	D2SB80A	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg			-40~150		°C
接合部温度 Operation Junction Temperature	Tj			150		°C
せん頭逆電圧 Maximum Reverse Voltage	VRM			600	800	V
出力電流 Average Rectified Forward Current	Io	50Hz 正弦波, 抵抗負荷 50Hz sine wave, Resistance load	Tj=115°C Ta=25°C	2	1.5	A
せん頭サーボ順電流 Peak Surge Forward Current	IFSM	50Hz 正弦波, 非繰り返し 1 サイクルせん頭値, Tj=25°C 50Hz sine wave, Non-repetitive 1cycle peak value, Tj=25°C		120		A
電流二乗時間積 Current Squared Time	I ² t	1ms ≤ t < 10ms, Tj=25°C, 1 素子当たりの規格値 per diode		60		A ² s

●電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 $Tj = 25^\circ\text{C}$ / unless otherwise specified)

順電圧 Forward Voltage	VF	If=1A, パルス測定, 1 素子当たりの規格値 Pulse measurement, per diode	MAX 0.95	V
逆電流 Reverse Current	IR	VR=VRM, パルス測定, 1 素子当たりの規格値 Pulse measurement, per diode	MAX 10	μA
熱抵抗 Thermal Resistance	θj/l	接合部・リード間 Junction to Lead	MAX 10	°C/W
	θja	接合部・周間間 Junction to Ambient	MAX 47	

■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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Bridge Rectifiers](#) category:

Click to view products by [Shindengen manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[MB2510](#) [MB252](#) [MB356G](#) [MB358G](#) [GBJ1504-BP](#) [GBU15J-BP](#) [GBU15K-BP](#) [GBU4A-BP](#) [GBU6B-E3/45](#) [GSIB680-E3/45](#) [DB101-BP](#)
[DF01](#) [DF10SA-E345](#) [KBPC50-10S](#) [RS405GL-BP](#) [G5SBA60-E3/51](#) [GBU10J-BP](#) [GBU6M](#) [GBU8D-BP](#) [GBU8J-BP](#) [GSIB1520-E3/45](#)
[2KBB10](#) [36MB140A](#) [TB102M](#) [MB1510](#) [MB258](#) [MB6M-G](#) [MB86](#) [TL401G](#) [MDA920A2](#) [TU602](#) [TU810](#) [MP501W-BP](#) [BR101-BP](#)
[BR84DTP204](#) [BU2008-E3/51](#) [36MB100A](#) [KBPC10/15/2501WP](#) [KBPC25-02](#) [VS-2KBB60](#) [DF06SA-E345](#) [DF1510S](#) [VS-40MT160PAPBF](#)
[W02M](#) [GBL02-E3/45](#) [GBU4G-BP](#) [GBJ2506-BP](#) [GBU6B-E3/51](#) [GSIB15A80-E3/45](#) [DB104-BP](#)