

XBZ02P1201-G

TOREX

JTR39003-001

ツエナーダイオード

■特長

環境への配慮 : EU RoHS 指令対応、鉛フリー

■用途

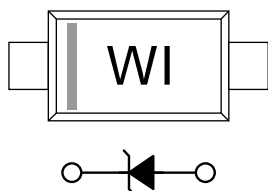
●定電圧用

■製品名

PRODUCT NAME	PACKAGE	ORDER UNIT
XBZ02P1201-G *	SOD-523P	5,000/Reel

* ハロゲン&アンチモンフリーかつ EU RoHS 対応製品です。

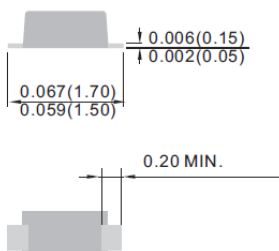
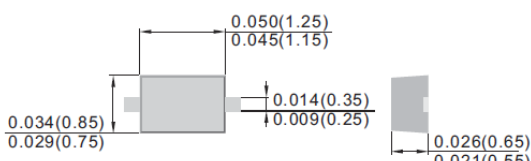
■マーキング



■外形寸法図

●SOD-523P

Unit : inch (mm)



■絶対最大定格

T_a=25°C

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Power Dissipation	P _d	200 (*1)	mW
Junction Temperature	T _j	150	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-55 to +150	°C

(*1) PCB mounted

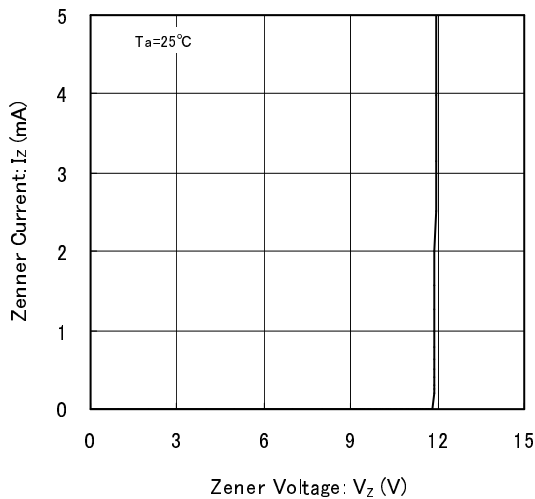
■電気的特性

T_a=25°C

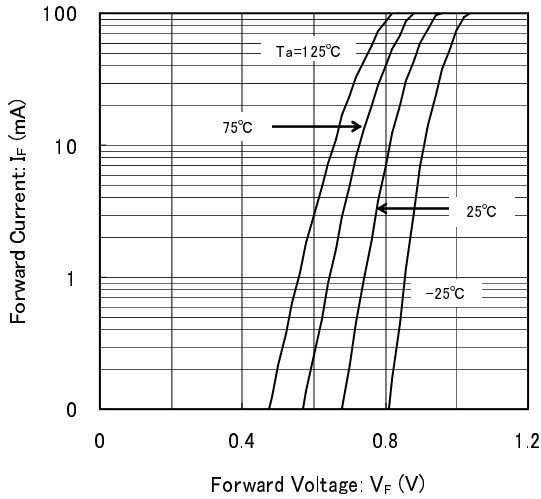
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	LIMITS			UNIT
			MIN.	TYP.	MAX.	
Zener Voltage	V _z	I _{zT} =5mA	11.4	12	12.6	V
Zener Impedance	Z _{zT1}	I _{zT} =5mA	-	-	25	Ω
	Z _{zT2}	I _{zT} =1mA	-	-	150	Ω
Reverse Current	I _r	V _r =8.0V	-	-	0.1	μA

■ 特性例

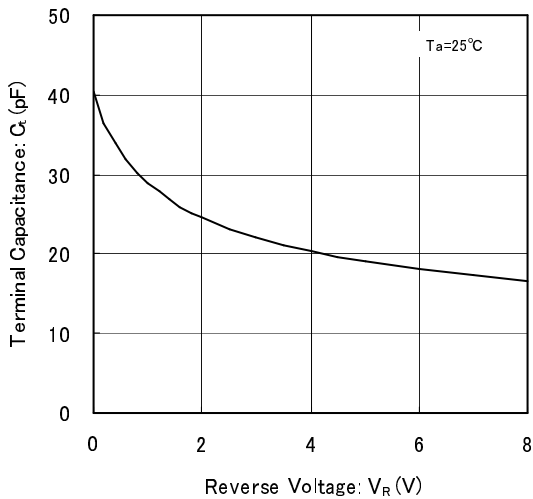
(1) Zener Current vs. Zener Voltage



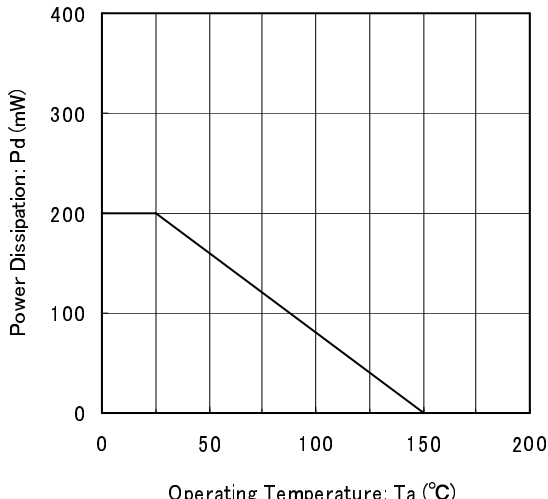
(2) Forward Current vs. Forward Voltage



(3) Terminal Capacitance vs. Reverse Voltage



(4) Power Dissipation vs. Operating Temperature



■ 使用上の注意

1. 絶対最大定格を超えないようにご使用下さい。

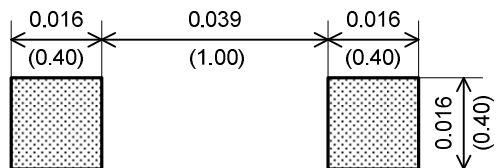
絶対最大定格内であっても高負荷(高温/高電圧/大電流/温度変化等)で連続して使用される場合は、信頼性が著しく低下する恐れがあります。

2. 当社では製品の改善、信頼性の向上に努めております。しかしながら、万が一のためにフェールセーフとなる設計およびエージング処理など、装置やシステム上で十分な安全設計をお願いします。

■参考パターンレイアウト

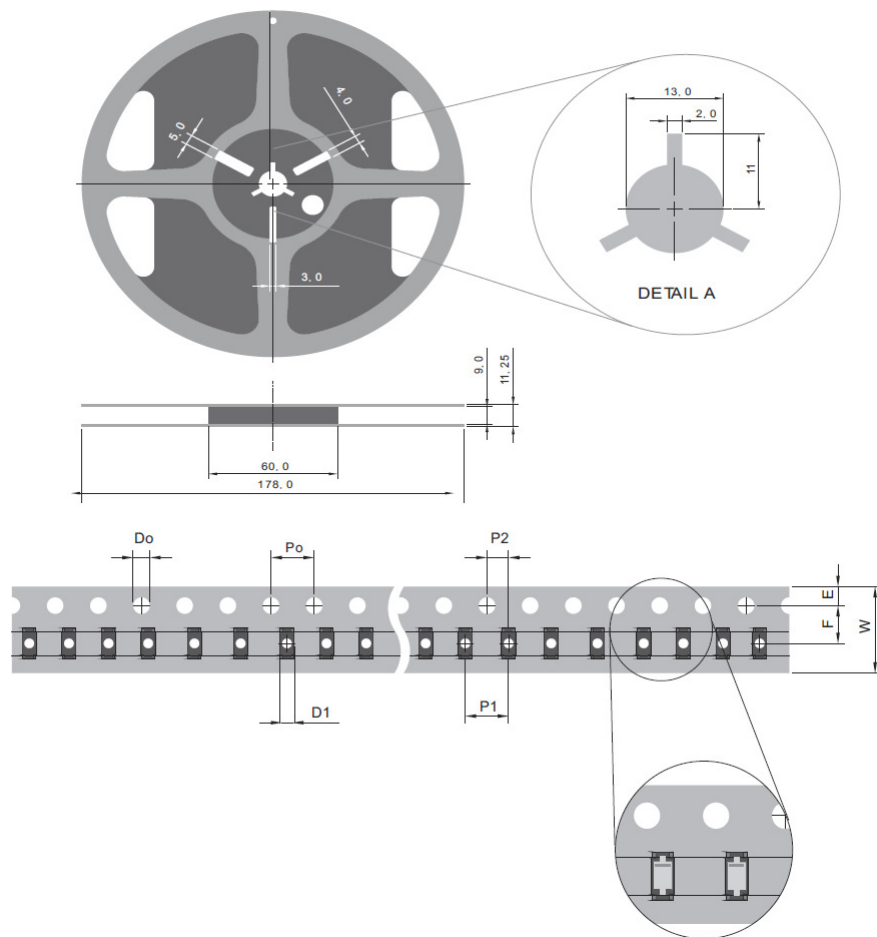
●SOD-523P

Unit : inch (mm)



■テーピング仕様

●SOD-523P



SYMBOL	mm
D_0	1.50 ± 0.10
D_1	0.50 ± 0.25
E	1.75 ± 0.10
F	3.50 ± 0.05
P_0	4.00 ± 0.10
P_1	4.00 ± 0.10
P_2	2.00 ± 0.05
W	$8.00 \quad + 0.3$ $- 0.15$

1. 本書に記載された内容(製品仕様、特性、データ等)は、改善のために予告なしに変更することがあります。製品のご使用にあたっては、その最新情報を当社または当社代理店へお問い合わせ下さい。
2. 本書に記載された技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するものであり、工業所有権、その他の権利に対する保証または許諾するものではありません。
3. 本書に記載された製品は、通常の信頼度が要求される一般電子機器(情報機器、オーディオ/ビジュアル機器、計測機器、通信機器(端末)、ゲーム機器、パーソナルコンピュータおよびその周辺機器、家電製品等)用に設計・製造しております。
4. 本書に記載の製品を、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり、人体に危害を脅かす恐れのある装置やシステム(原子力制御、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、生命維持装置を含む医療機器、各種安全装置など)へ使用する場合には、事前に当社へご連絡下さい。
5. 当社では製品の改善、信頼性の向上に努めております。しかしながら、万が一のためにフェールセーフとなる設計およびエージング処理など、装置やシステム上で十分な安全設計をお願いします。
6. 保証値を超えた使用、誤った使用、不適切な使用等に起因する損害については、当社では責任を負いかねますので、ご了承下さい。
7. 本書に記載された内容を当社に無断で転載、複製することは、固くお断り致します。

トレックス・セミコンダクター株式会社