









	<p><b>TZMB33-GS18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TZMB33-GS18</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 33V 500MW SOD80</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZMB33-GS18.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TZMB33-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	33V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 MiniMELF
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	80 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 33V 500mW ±2% Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 24V

TZMB33-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMB33-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMB33-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TZMB33-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TZMB33-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMB36-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 36V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMB33-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMB33</b> VISHAY TZMB33 VISHAY</p>
 <p><b>TZMB30-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 30V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMB30-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMB36-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 36V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TZMB36-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 36V 500MW SOD80</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMB33-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TZMB33-GS18 Datenblatt	TZMB33-GS18-Datenblätter	TZMB33-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TZMB33-GS18
TZMB33-GS18 Electronic	TZMB33-GS18-Komponenten	TZMB33-GS18-Verteiler	TZMB33-GS18-Bild	TZMB33-GS18-Teil
TZMB33-GS18 Preis	TZMB33-GS18 Hersteller	TZMB33-GS18 Bild	TZMB33-GS18 Aktie	TZMB33-GS18 Inventar
TZMB33-GS18 Neu	TZMB33-GS18 Original	TZMB33-GS18 garantiert	TZMB33-GS18 RFQ	TZMB33-GS18 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited