
	<h2 style="color: red;">TZMB3V6-GS18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TZMB3V6-GS18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TZMB3V6-GS18.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	TZMB3V6-GS18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.6V
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
Impedanz (Max) (Zzt)	90 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 1V

TZMB3V6-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMB3V6-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMB3V6-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TZMB3V6-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TZMB3V3-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB3V3-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB3V9-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB3V3-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 500MW SOD80</p>
 <p>TZMB3V6-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB3V9-GS08 3.9V VISHAY TZMB3V9-GS08 3.9V VISHAY</p>	 <p>TZMB3V6-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB3V6-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMB3V6-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TZMB3V6-GS18 Datenblatt	TZMB3V6-GS18-Datenblätter	TZMB3V6-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TZMB3V6-GS18
TZMB3V6-GS18 Electronic	TZMB3V6-GS18-Komponenten	TZMB3V6-GS18-Verteiler	TZMB3V6-GS18-Bild	TZMB3V6-GS18-Teil
TZMB3V6-GS18 Preis	TZMB3V6-GS18 Hersteller	TZMB3V6-GS18 Bild	TZMB3V6-GS18 Aktie	TZMB3V6-GS18 Inventar
TZMB3V6-GS18 Neu	TZMB3V6-GS18 Original	TZMB3V6-GS18 garantiert	TZMB3V6-GS18 RFQ	TZMB3V6-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