

	<h2 style="color: red;">TZMB6V2-GS18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TZMB6V2-GS18
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80
	Datenblätter:  TZMB6V2-GS18.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	TZMB6V2-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
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
Andere Namen	TZMB6V2-GS18-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 500mW ±2% Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 2V

TZMB6V2-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMB6V2-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMB6V2-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 TZMB6V2-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TZMB6V2-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB6V8-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB68-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 68V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB6V8 BDC TZMB6V8 BDC</p>
 <p>TZMB68-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 68V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB6V2-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB6V8-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMB6V2-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMB6V2-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TZMB6V2-GS18 Datenblatt	TZMB6V2-GS18-Datenblätter	TZMB6V2-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TZMB6V2-GS18
TZMB6V2-GS18 Electronic	TZMB6V2-GS18-Komponenten	TZMB6V2-GS18-Verteiler	TZMB6V2-GS18-Bild	TZMB6V2-GS18-Teil
TZMB6V2-GS18 Preis	TZMB6V2-GS18 Hersteller	TZMB6V2-GS18 Bild	TZMB6V2-GS18 Aktie	TZMB6V2-GS18 Inventar
TZMB6V2-GS18 Neu	TZMB6V2-GS18 Original	TZMB6V2-GS18 garantiert	TZMB6V2-GS18 RFQ	TZMB6V2-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