










	<h2 style="color: #C00000;">TZMB3V6-GS18</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TZMB3V6-GS18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZMB3V6-GS18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TZMB3V6-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	90 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.6V 500mW ±2% Surface Mount SOD-80
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 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 TZMB3V6-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMB3V6-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TZMB3V6-GS18 Datenblatt	TZMB3V6-GS18-Datenblätter	TZMB3V6-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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