









	<h2 style="color: #E67E22;">TZMC1V0-GS18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TZMC1V0-GS18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 750MV 500MW SOD80</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TZMC1V0-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	TZMC1V0-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 750MV 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	750mV
Toleranz	±6.66%
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	175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 750mV 500mW ±6.66% Surface Mount

TZMC1V0-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZMC1V0-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZMC1V0-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 TZMC1V0-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TZMC1V0-M-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC18-M-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 18V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC1V0-M-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC1V0-M-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1V 500MW SOD80</p>
 <p>TZMC1V0-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 750MV 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC1V0-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC1V0-M-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1V 500MW SOD80</p>	 <p>TZMC18-M-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 18V 500MW SOD80</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZMC1V0-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TZMC1V0-GS18 Datenblatt	TZMC1V0-GS18-Datenblätter	TZMC1V0-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TZMC1V0-GS18
TZMC1V0-GS18 Electronic	TZMC1V0-GS18-Komponenten	TZMC1V0-GS18-Verteiler	TZMC1V0-GS18-Bild	TZMC1V0-GS18-Teil
TZMC1V0-GS18 Preis	TZMC1V0-GS18 Hersteller	TZMC1V0-GS18 Bild	TZMC1V0-GS18 Aktie	TZMC1V0-GS18 Inventar
TZMC1V0-GS18 Neu	TZMC1V0-GS18 Original	TZMC1V0-GS18 garantiert	TZMC1V0-GS18 RFQ	TZMC1V0-GS18 Online bestellen