









	<h2 style="color: #E67E22;">TLZ6V2A-GS18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TLZ6V2A-GS18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TLZ6V2A-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	TLZ6V2A-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	-
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)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 500mW Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 4V

TLZ6V2A-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLZ6V2A-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLZ6V2A-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 TLZ6V2A-GS18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLZ6V2-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ6V2A-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ6V2B-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ6V2B-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>
 <p>TLZ6V2B-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ6V2-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ6V2B-GS08 6.2V VISHAY TLZ6V2B-GS08 6.2V VISHAY</p>	 <p>TLZ6V2A-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLZ6V2A-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TLZ6V2A-GS18 Datenblatt	TLZ6V2A-GS18-Datenblätter	TLZ6V2A-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ6V2A-GS18
TLZ6V2A-GS18 Electronic	TLZ6V2A-GS18-Komponenten	TLZ6V2A-GS18-Verteiler	TLZ6V2A-GS18-Bild	TLZ6V2A-GS18-Teil
TLZ6V2A-GS18 Preis	TLZ6V2A-GS18 Hersteller	TLZ6V2A-GS18 Bild	TLZ6V2A-GS18 Aktie	TLZ6V2A-GS18 Inventar
TLZ6V2A-GS18 Neu	TLZ6V2A-GS18 Original	TLZ6V2A-GS18 garantiert	TLZ6V2A-GS18 RFQ	TLZ6V2A-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