








	<h2 style="color: #E67E22;">TLZ2V7B-GS08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TLZ2V7B-GS08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p> <p>Datenblätter:  TLZ2V7B-GS08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 32850 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TLZ2V7B-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	32850 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 2.7V 500mW Surface Mount SOD-80
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	500mW
Toleranz	-
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 MiniMELF
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 1V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Impedanz (Max) (Zzt)	100 Ohms
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	TLZ2V7B-GS08GICT

TLZ2V7B-GS08 ist neu im Original, Suche TLZ2V7B-GS08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TLZ2V7B-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TLZ2V7B-GS08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TLZ2V7B VISHAY TLZ2V7B VISHAY</p>	 <p>TLZ2V7A-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ2V7A-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ2V7B-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>
 <p>TLZ2V7B-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ2V7B(2.7V) Vishay Precision Group TLZ2V7B(2.7V) VISHAY</p>	 <p>TLZ30-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 30V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ2V7B-GS08/LL2.7V Vishay Precision Group TLZ2V7B-GS08/LL2.7V VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

 TLZ22C-GS08	 TLZ22D-GS08	 TLZ22D-GS08	 TLZ24A-GS08	 TLZ24A-GS08
 TLZ24B-GS08	 TLZ24B-GS08	 TLZ24C-GS08	 TLZ24C-GS08	 TLZ24D-GS08
 TLZ24D-GS08	 TLZ24D-GS08	 TLZ27-GS08	 TLZ27-GS08	 TLZ27B-GS08
 TLZ27B-GS08	 TLZ27C-GS08	 TLZ27C-GS08	 TLZ27D-GS08	 TLZ27D-GS08
 TLZ2V4A-GS08	 TLZ2V4A-GS08	 TLZ2V4A-GS08	 TLZ2V4B-GS08	 TLZ2V4B-GS08
 TLZ2V7B-GS08	 TLZ2V7B-GS08/LL2.7V	 TLZ30B-GS08	 TLZ30B-GS08	 TLZ30C-GS08
 TLZ30C-GS08	 TLZ33B-GS08	 TLZ33B-GS08	 TLZ33D-GS08	 TLZ33D-GS08
 TLZ39A-GS08	 TLZ39A-GS08	 TLZ39B-GS08	 TLZ39B-GS08	 TLZ39D-GS08
 TLZ39D-GS08	 TLZ39F-GS08	 TLZ39F-GS08	 TLZ39G-GS08	 TLZ39G-GS08
 TLZ3V0A-GS08	 TLZ3V0A-GS08	 TLZ3V0B-GS08	 TLZ3V0B-GS08	 TLZ3V3A-GS08

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