








	<h2 style="color: #E67E22;">TLZ3V6A-GS08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TLZ3V6A-GS08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p> <p>Datenblätter:  TLZ3V6A-GS08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7500 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	TLZ3V6A-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	7500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.6V 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	5µA @ 1V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.6V
Impedanz (Max) (Zzt)	60 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

TLZ3V6A-GS08 ist neu im Original, Suche TLZ3V6A-GS08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TLZ3V6A-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TLZ3V6A-GS08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TLZ3V6B-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ3V6A-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ3V6A Vishay Precision Group TLZ3V6A VISHAY</p>	 <p>TLZ3V6B-GS08 3.6V VISHAY TLZ3V6B-GS08 3.6V VISHAY</p>
 <p>TLZ3V6-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ3V6A-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ3V6A-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>	 <p>TLZ3V6-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD80</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ TLZ30C-GS08 | ↔ TLZ33B-GS08 | ⇒ TLZ33B-GS08 | D TLZ33D-GS08 | ↔ TLZ33D-GS08 |
| ⊖ TLZ39A-GS08 | ⊕ TLZ39A-GS08 | D TLZ39B-GS08 | ⇒ TLZ39B-GS08 | ↔ TLZ39D-GS08 |
| ⊕ TLZ39D-GS08 | ⊖ TLZ39F-GS08 | ⊕ TLZ39F-GS08 | ↔ TLZ39G-GS08 | ↔ TLZ39G-GS08 |
| D TLZ3V0A-GS08 | ⊕ TLZ3V0A-GS08 | ⊖ TLZ3V0B-GS08 | ⊕ TLZ3V0B-GS08 | ↔ TLZ3V3A-GS08 |
| ⇒ TLZ3V3A-GS08 | ↔ TLZ3V3B-GS08 | ⊕ TLZ3V3B-GS08 | ⊖ TLZ3V6-GS08 | ↔ TLZ3V6-GS08 |
| ↔ TLZ3V6A-GS08 | ⇒ TLZ3V6B-GS08 | D TLZ3V6B-GS08 | ⊕ TLZ3V9-GS08 | ⊖ TLZ3V9-GS08 |
| ⊕ TLZ3V9A-GS08 | D TLZ3V9A-GS08 | ⇒ TLZ3V9B-GS08 | ↔ TLZ3V9B-GS08 | ↔ TLZ43-GS08 |
| ⊖ TLZ43-GS08 | ⊕ TLZ43-GS08/LL43V | ↔ TLZ4V3A-GS08 | ⇒ TLZ4V3A-GS08 | ↔ TLZ4V3B-GS08 |
| ⊕ TLZ4V3B-GS08 | ⊖ TLZ4V3C-GS08 | ⊕ TLZ4V3C-GS08 | D TLZ4V7B-GS08 | ↔ TLZ4V7B-GS08 |
| ↔ TLZ4V7C-GS08 | ⊕ TLZ4V7C-GS08 | ⊖ TLZ51-GS08 | ⊕ TLZ51-GS08 | ↔ TLZ56-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