









	<p>VLZ6V2B-GS08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VLZ6V2B-GS08</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.12V 500MW SOD80</p>
	<p>Datenblätter:  VLZ6V2B-GS08.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, 12500 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VLZ6V2B-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.12V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	12500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.12V 500mW Surface Mount SOD-80
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	500mW
Toleranz	-
Verpackung / Gehäuse	SOD-80 Variant
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 QuadroMELF
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 4V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.12V
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

VLZ6V2B-GS08 ist neu im Original, Suche VLZ6V2B-GS08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLZ6V2B-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLZ6V2B-GS08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VLZ6V2A-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.94V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ6V2C-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 6.28V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ6V2C-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.28V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ6V2B-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.12V 500MW SOD80</p>
 <p>VLZ6V2B-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 6.12V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ6V2A-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 5.94V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ6V2A-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.94V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ6V2C-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 6.28V 500MW SOD80</p>

heiße Teile

Mehr

04025A430JAT2A	06036D684KAT2A	120632-D161N-1L7	D 1N5252BTR	2225CC334KAT9A
AT24C16BN-SH-B.	CC0805CRNPO9BN5R0	D CY7B992-5JCT	ISL9219IRZ-T	J2-Q01A-C
LTC3809IMSE-1#TRPBF	MIC4426CM	NJM79L08-TE1	NVD2955T4G	PK130FG120
RF3806TR7	S1R72003FOOB200	TL432IDBZT	UPA2450BTL-E1-A	V48C5T100BL
VI-254-IW	VLZ12B-GS08	VLZ12B-GS08	VLZ16C-GS08	VLZ16C-GS08
VLZ24-GS08	VLZ24-GS08	D VLZ3V3A-GS08	VLZ3V3A-GS08	VLZ3V6B-GS08
VLZ3V6B-GS08	D VLZ3V9-GS08	VLZ3V9-GS08	VLZ3V9B-GS08	VLZ3V9B-GS08
VLZ4V3C-GS08	VLZ4V3C-GS08	VLZ5V1-GS08	VLZ5V1-GS08	VLZ5V1B-GS08
VLZ5V1B-GS08	VLZ5V6B-GS08	VLZ5V6B-GS08	D VLZ6V2B-GS08	VLZ7V5C-GS08
VLZ7V5C-GS08	VLZ8V2B-GS08	VLZ8V2B-GS08	VLZ9V1B-GS08	VLZ9V1B-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