


	<p>VLZ4V7C-GS08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VLZ4V7C-GS08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.81V 500MW SOD80</p> <p>Datenblätter:  VLZ4V7C-GS08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	VLZ4V7C-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 4.81V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.81V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 QuadroMELF
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-80 Variant
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	25 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 4.81V 500mW Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 2V

VLZ4V7C-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VLZ4V7C-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VLZ4V7C-GS08 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 VLZ4V7C-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VLZ4V7B-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.68V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ4V7C-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.81V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ4V7B-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.68V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ4V7B-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.68V 500MW SOD80</p>
 <p>VLZ51-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ4V7C-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.81V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ51-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 500MW SOD80</p>	 <p>VLZ51-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 51V 500MW SOD80</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VLZ4V7C-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VLZ4V7C-GS08 Datenblatt	VLZ4V7C-GS08-Datenblätter	VLZ4V7C-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VLZ4V7C-GS08
VLZ4V7C-GS08 Electronic	VLZ4V7C-GS08-Komponenten	VLZ4V7C-GS08-Verteiler	VLZ4V7C-GS08-Bild	VLZ4V7C-GS08-Teil
VLZ4V7C-GS08 Preis	VLZ4V7C-GS08 Hersteller	VLZ4V7C-GS08 Bild	VLZ4V7C-GS08 Aktie	VLZ4V7C-GS08 Inventar
VLZ4V7C-GS08 Neu	VLZ4V7C-GS08 Original	VLZ4V7C-GS08 garantiert	VLZ4V7C-GS08 RFQ	VLZ4V7C-GS08 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