

	<h2 style="color: #E67E22;">BZT52C5V6-E3-08</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BZT52C5V6-E3-08
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 410MW SOD123
	Datenblätter:  BZT52C5V6-E3-08.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 100 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen









Teilenummer	BZT52C5V6-E3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 5.6V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.6V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	410mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 1V

BZT52C5V6-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52C5V6-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52C5V6-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZT52C5V6-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZT52C5V6-7-F Diodes Incorporated DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD123</p>	 <p>BZT52C5V6-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C5V6-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C5V6-7 Diodes Incorporated DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD123</p>
 <p>BZT52C5V6-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C5V6-13-F Diodes Incorporated DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD123</p>	 <p>BZT52C5V6-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C5V6-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 410MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZT52C5V6-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZT52C5V6-E3-08 Datenblatt	BZT52C5V6-E3-08-Datenblätter	BZT52C5V6-E3-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZT52C5V6-E3-08
BZT52C5V6-E3-08 Electronic	BZT52C5V6-E3-08-Komponenten	BZT52C5V6-E3-08-Verteiler	BZT52C5V6-E3-08-Bild	BZT52C5V6-E3-08-Teil
BZT52C5V6-E3-08 Preis	BZT52C5V6-E3-08 Hersteller	BZT52C5V6-E3-08 Bild	BZT52C5V6-E3-08 Aktie	BZT52C5V6-E3-08 Inventar
BZT52C5V6-E3-08 Neu	BZT52C5V6-E3-08 Original	BZT52C5V6-E3-08 garantiert	BZT52C5V6-E3-08 RFQ	BZT52C5V6-E3-08 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