



	<p>BZT52C8V2-E3-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZT52C8V2-E3-08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZT52C8V2-E3-08.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BZT52C8V2-E3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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)	4.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 6V

BZT52C8V2-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52C8V2-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52C8V2-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 BZT52C8V2-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BZT52C8V2-13-01-F
DIODES
BZT52C8V2-13-01-F DIODES



BZT52C8V2-E3-08
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 8.2V 410MW
SOD123



BZT52C8V2-13-F
Diodes Incorporated
DIODE ZENER 8.2V 500MW
SOD123



BZT52C8V2-7-F
Diodes Incorporated
DIODE ZENER 8.2V 500MW
SOD123



BZT52C8V2-E3-18
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 8.2V 410MW
SOD123



BZT52C8V2-G3-08
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 8.2V 410MW
SOD123



BZT52C8V2-E3-18
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE ZENER 8.2V 410MW
SOD123



BZT52C8V2-7
Diodes Incorporated
DIODE ZENER 8.2V 500MW
SOD123

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[BZT52C8V2-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[BZT52C8V2-E3-08 Datenblatt](#)

[BZT52C8V2-E3-08-Datenblätter](#)

[BZT52C8V2-E3-08 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZT52C8V2-E3-08](#)

[BZT52C8V2-E3-08 Electronic](#)

[BZT52C8V2-E3-08-Komponenten](#)

[BZT52C8V2-E3-08-Verteiler](#)

[BZT52C8V2-E3-08-Bild](#)

[BZT52C8V2-E3-08-Teil](#)

[BZT52C8V2-E3-08 Preis](#)

[BZT52C8V2-E3-08 Hersteller](#)

[BZT52C8V2-E3-08 Bild](#)

[BZT52C8V2-E3-08 Aktie](#)

[BZT52C8V2-E3-08 Inventar](#)

[BZT52C8V2-E3-08 Neu](#)

[BZT52C8V2-E3-08 Original](#)

[BZT52C8V2-E3-08 garantiert](#)

[BZT52C8V2-E3-08 RFQ](#)

[BZT52C8V2-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