

	<p>BZT52B6V8-TP</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BZT52B6V8-TP</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p> <p>Datenblätter:  BZT52B6V8-TP.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BZT52B6V8-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	-
Leistung - max	410mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.8V 410mW ±2% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 3V

BZT52B6V8-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52B6V8-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52B6V8-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZT52B6V8-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZT52B6V8-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B6V8-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B6V8S RR TSC BZT52B6V8S RR TSC</p>	 <p>BZT52B6V8RHG TSC TSC SOD-123</p>
 <p>BZT52B6V8LP DIODES DIODES DFN1006</p>	 <p>BZT52B6V8LP-7 DIODES BZT52B6V8LP-7 DIODES</p>	 <p>BZT52B6V8-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B6V8-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 410MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZT52B6V8-TP Micro Commercial Components (MCC)	BZT52B6V8-TP Datenblatt	BZT52B6V8-TP-Datenblätter	BZT52B6V8-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC) BZT52B6V8-TP
BZT52B6V8-TP Electronic	BZT52B6V8-TP-Komponenten	BZT52B6V8-TP-Verteiler	BZT52B6V8-TP-Bild	BZT52B6V8-TP-Teil
BZT52B6V8-TP Preis	BZT52B6V8-TP Hersteller	BZT52B6V8-TP Bild	BZT52B6V8-TP Aktie	BZT52B6V8-TP Inventar
BZT52B6V8-TP Neu	BZT52B6V8-TP Original	BZT52B6V8-TP garantiert	BZT52B6V8-TP RFQ	BZT52B6V8-TP 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