

	<p>BZT52B3V3-TP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BZT52B3V3-TP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>
	<p>Datenblätter:  BZT52B3V3-TP.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BZT52B3V3-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
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)	95 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.3V 410mW ±2% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 1V

BZT52B3V3-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52B3V3-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52B3V3-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 BZT52B3V3-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZT52B3V3-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B3V6-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B3V3-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B3V3-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>
 <p>BZT52B3V3S RRG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 3.3V 200MW SOD323F</p>	 <p>BZT52B3V3-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B3V6-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52B3V6 RHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 3.6V 500MW SOD123F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZT52B3V3-TP Micro Commercial Components (MCC)	BZT52B3V3-TP Datenblatt	BZT52B3V3-TP-Datenblätter	BZT52B3V3-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC) BZT52B3V3-TP
BZT52B3V3-TP Electronic	BZT52B3V3-TP-Komponenten	BZT52B3V3-TP-Verteiler	BZT52B3V3-TP-Bild	BZT52B3V3-TP-Teil
BZT52B3V3-TP Preis	BZT52B3V3-TP Hersteller	BZT52B3V3-TP Bild	BZT52B3V3-TP Aktie	BZT52B3V3-TP Inventar
BZT52B3V3-TP Neu	BZT52B3V3-TP Original	BZT52B3V3-TP garantiert	BZT52B3V3-TP RFQ	BZT52B3V3-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