









	<p>BZT52C3V3-G RHG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZT52C3V3-G RHG</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.3V 350MW SOD123</p> <p>Datenblätter:  BZT52C3V3-G RHG.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	BZT52C3V3-G RHG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 350MW 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	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Andere Namen	BZT52C3V3-G RHG-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	95 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.3V 350mW ±5% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1V

BZT52C3V3-G RHG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52C3V3-G RHG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52C3V3-G RHG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZT52C3V3-G RHG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZT52C3V3-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C3V3-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C3V3-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C3V3-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>
 <p>BZT52C3V3-7-F-79 DIODES DIODES SOD-123</p>	 <p>BZT52C3V3-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C3V3-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>	 <p>BZT52C3V3-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 410MW SOD123</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZT52C3V3-G RHG TSC (Taiwan Semiconductor)	BZT52C3V3-G RHG Datenblatt	BZT52C3V3-G RHG-Datenblätter	BZT52C3V3-G RHG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
BZT52C3V3-G RHG Electronic	BZT52C3V3-G RHG-Komponenten	BZT52C3V3-G RHG-Verteiler	BZT52C3V3-G RHG-Bild	BZT52C3V3-G RHG-Teil
BZT52C3V3-G RHG Preis	BZT52C3V3-G RHG Hersteller	BZT52C3V3-G RHG Bild	BZT52C3V3-G RHG Aktie	BZT52C3V3-G RHG Inventar
BZT52C3V3-G RHG Neu	BZT52C3V3-G RHG Original	BZT52C3V3-G RHG garantiert	BZT52C3V3-G RHG RFQ	BZT52C3V3-G RHG Online bestellen