

nexperia



Image may be representation.
See specs for product details.

BZT52-B3V3J

Hersteller-Teilenummer:	BZT52-B3V3J
Hersteller / Marke:	Nexperia
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 3.3V 590MW SOD123
Datenblätter:	BZT52-B3V3J.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2512 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BZT52-B3V3J
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 590MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	2512 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±2.12%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	590mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Andere Namen	1727-7740-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	95 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.3V 590mW ±2.12% Surface Mount SOD-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1V

Sie können auch interessiert

sein:



BZT52-B39S
PANJIT
BZT52-B39S PANJIT



BZT52-B3V3S_R1
PANJIT
PANJIT SOD-323



BZT52-B3S
PANJIT
PANJIT New



BZT52-B3V3X
Nexperia
DIODE ZENER 3.3V 590MW
SOD123



BZT52-B3V6
PANJIT
PANJIT SOD123



BZT52-B3V6S
PANJIT
PANJIT SOD323



BZT52-B3V0J
Nexperia
DIODE ZENER 3.0V 590MW
SOD123



BZT52-B3V6J
Nexperia
DIODE ZENER 3.6V 590MW
SOD123

BZT52-B3V3J Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BZT52-B3V3J Datenblatt	BZT52-B3V3J-Datenblätter	BZT52-B3V3J PDF	Nexperia BZT52-B3V3J
BZT52-B3V3J Electronic	BZT52-B3V3J-Komponenten	BZT52-B3V3J-Bild	BZT52-B3V3J-Teil
BZT52-B3V3J Preis	BZT52-B3V3J Hersteller	BZT52-B3V3J Aktie	BZT52-B3V3J Inventar
BZT52-B3V3J Neu	BZT52-B3V3J Original	BZT52-B3V3J RFQ	BZT52-B3V3J Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited