










	<h2 style="color: #e67e22;">BZT55B2V7 L1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZT55B2V7 L1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 500MW MINI MELF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZT55B2V7 L1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2589 pcs 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	
Artikelnummer	BZT55B2V7 L1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 500MW MINI MELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	2589 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 10mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	Mini MELF
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Andere Namen	BZT55B2V7 L1G-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	85 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 2.7V 500mW ±2% Surface Mount Mini
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1V

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZT55B2V7-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B2V7-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B2V7-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B30 L0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 30V 500MW MINI MELF</p>
 <p>BZT55B2V7-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B2V4-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B2V4-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B2V4-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>

BZT55B2V7 L1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BZT55B2V7 L1G (Taiwan Semiconductor)	BZT55B2V7 L1G Datenblatt	BZT55B2V7 L1G-Datenblätter	BZT55B2V7 L1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) BZT55B2V7 L1G
BZT55B2V7 L1G Electronic	BZT55B2V7 L1G-Komponenten	BZT55B2V7 L1G-Verteiler	BZT55B2V7 L1G-Bild	BZT55B2V7 L1G-Teil
BZT55B2V7 L1G Preis	BZT55B2V7 L1G Hersteller	BZT55B2V7 L1G Bild	BZT55B2V7 L1G Aktie	BZT55B2V7 L1G Inventar
BZT55B2V7 L1G Neu	BZT55B2V7 L1G Original	BZT55B2V7 L1G garantiert	BZT55B2V7 L1G RFQ	BZT55B2V7 L1G 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