



	<b>BZV55C2V7 L1G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BZV55C2V7 L1G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 2.7V 500MW MINI MELF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZV55C2V7 L1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	BZV55C2V7 L1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 500MW MINI MELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 10mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	Mini MELF
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Andere Namen	BZV55C2V7 L1G-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°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)	85 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 2.7V 500mW ±5% Surface Mount Mini
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1V

BZV55C2V7 L1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZV55C2V7 L1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZV55C2V7 L1G 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 BZV55C2V7 L1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZV55C30 L1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 30V 500MW MINI MELF</p>	 <p><b>BZV55C2V4 L0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 2.4V 500MW MINI MELF</p>	 <p><b>BZV55C2V7</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.7V DO213AA</p>	 <p><b>BZV55C2V7 L0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 2.7V 500MW MINI MELF</p>
 <p><b>BZV55C30-TP</b> Micro Commercial Co DIODE ZENER 30V 500MW MINIMELF</p>	 <p><b>BZV55C33</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V DO213AA</p>	 <p><b>BZV55C2V4 L1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 2.4V 500MW MINI MELF</p>	 <p><b>BZV55C2V4 L1</b> TSC BZV55C2V4 L1 TSC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZV55C2V7 L1G TSC (Taiwan Semiconductor)	BZV55C2V7 L1G Datenblatt	BZV55C2V7 L1G-Datenblätter	BZV55C2V7 L1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
BZV55C2V7 L1G Electronic	BZV55C2V7 L1G-Komponenten	BZV55C2V7 L1G-Verteiler	BZV55C2V7 L1G-Bild	BZV55C2V7 L1G-Teil
BZV55C2V7 L1G Preis	BZV55C2V7 L1G Hersteller	BZV55C2V7 L1G Bild	BZV55C2V7 L1G Aktie	BZV55C2V7 L1G Inventar
BZV55C2V7 L1G Neu	BZV55C2V7 L1G Original	BZV55C2V7 L1G garantiert	BZV55C2V7 L1G RFQ	BZV55C2V7 L1G Online bestellen