



	<b>BZT55C2V7 L1G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 2.7V 500MW MINI MELF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZT55C2V7 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	<a href="#">BZT55C2V7 L1G</a>
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	BZT55C2V7 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 ±5% Surface Mount Mini
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1V

BZT55C2V7 L1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT55C2V7 L1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT55C2V7 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 BZT55C2V7 L1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZT55C2V4-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C2V4-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C2V4-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C2V7-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>
 <p><b>BZT55C2V7-GS08-2V7</b> VISHAY BZT55C2V7-GS08-2V7 VISHAY</p>	 <p><b>BZT55C2V7 L0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 2.7V 500MW MINI MELF</p>	 <p><b>BZT55C2V7-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C2V7</b> VISHAY BZT55C2V7 VISHAY</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BZT55C2V7 L1G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G Datenblatt</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G-Datenblätter</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">BZT55C2V7 L1G Electronic</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G-Komponenten</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G-Verteiler</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G-Bild</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G-Teil</a>
<a href="#">BZT55C2V7 L1G Preis</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G Hersteller</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G Bild</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G Aktie</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G Inventar</a>
<a href="#">BZT55C2V7 L1G Neu</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G Original</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G garantiert</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G RFQ</a>	<a href="#">BZT55C2V7 L1G Online bestellen</a>