









	<h2 style="color: red;">BZT55B11 L1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZT55B11 L1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 11V 500MW MINI MELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZT55B11 L1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BZT55B11 L1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 500MW MINI MELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	11V
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	BZT55B11 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)	20 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 11V 500mW ±2% Surface Mount Mini MELF
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 8.2V

BZT55B11 L1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT55B11 L1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT55B11 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 BZT55B11 L1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZT55B11-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55B10-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55B11-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55B10-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD80</p>
 <p><b>BZT55B11-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55B10-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 10V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55B10-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 10V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55B12 L0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 500MW MINI MELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">BZT55B11 L1G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G Datenblatt</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G-Datenblätter</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">BZT55B11 L1G Electronic</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G-Komponenten</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G-Verteiler</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G-Bild</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G</a>
<a href="#">BZT55B11 L1G Preis</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G Hersteller</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G Bild</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G Aktie</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G-Teil</a>
<a href="#">BZT55B11 L1G Neu</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G Original</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G garantiert</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G RFQ</a>	<a href="#">BZT55B11 L1G Inventar</a>
				<a href="#">BZT55B11 L1G Online bestellen</a>