

	<h2 style="color: red;">BZT55C22 L1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZT55C22 L1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 22V 500MW MINI MELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZT55C22 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	BZT55C22 L1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 22V 500MW MINI MELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	22V
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	BZT55C22 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)	55 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 22V 500mW ±5% Surface Mount Mini MELF
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 16V

BZT55C22 L1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT55C22 L1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT55C22 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 BZT55C22 L1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZT55C20-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 20V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C22-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 22V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C22-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 22V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C20-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 20V 500MW SOD80</p>
 <p><b>BZT55C20-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 20V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C22-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 22V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C22-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 22V 500MW SOD80</p>	 <p><b>BZT55C24</b> VISHAY BZT55C24 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZT55C22 L1G TSC (Taiwan Semiconductor)	BZT55C22 L1G Datenblatt	BZT55C22 L1G-Datenblätter	BZT55C22 L1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
BZT55C22 L1G Electronic	BZT55C22 L1G-Komponenten	BZT55C22 L1G-Verteiler	BZT55C22 L1G-Bild	BZT55C22 L1G-Teil
BZT55C22 L1G Preis	BZT55C22 L1G Hersteller	BZT55C22 L1G Bild	BZT55C22 L1G Aktie	BZT55C22 L1G Inventar
BZT55C22 L1G Neu	BZT55C22 L1G Original	BZT55C22 L1G garantiert	BZT55C22 L1G RFQ	BZT55C22 L1G Online bestellen