

	BZT55B9V1 L1G	
	Hersteller-Teilenummer:	BZT55B9V1 L1G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 9.1V 500MW MINI MELF
	Datenblätter:	 BZT55B9V1 L1G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	BZT55B9V1 L1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 500MW MINI MELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
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	BZT55B9V1 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)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 500mW ±2% Surface Mount Mini
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 6.8V

BZT55B9V1 L1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT55B9V1 L1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT55B9V1 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 BZT55B9V1 L1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZT55B9V1-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B9V1-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B9V1-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B8V2-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>
 <p>BZT55B9V1-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55C10 L0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 10V 500MW MINI MELF</p>	 <p>BZT55B8V2-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55B8V2-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

BZT55B9V1 L1G TSC (Taiwan Semiconductor)	BZT55B9V1 L1G Datenblatt	BZT55B9V1 L1G-Datenblätter	BZT55B9V1 L1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
BZT55B9V1 L1G Electronic	BZT55B9V1 L1G-Komponenten	BZT55B9V1 L1G-Verteiler	BZT55B9V1 L1G-Bild	BZT55B9V1 L1G
BZT55B9V1 L1G Preis	BZT55B9V1 L1G Hersteller	BZT55B9V1 L1G Bild	BZT55B9V1 L1G Aktie	BZT55B9V1 L1G-Teil
BZT55B9V1 L1G Neu	BZT55B9V1 L1G Original	BZT55B9V1 L1G garantiert	BZT55B9V1 L1G RFQ	BZT55B9V1 L1G Inventar
				BZT55B9V1 L1G Online bestellen