

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N4957US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N4957US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 9.1V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTX1N4957US.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N4957US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 5W D5B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 6.9V

JANTX1N4957US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4957US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4957US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N4957US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N4958CUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W D5B</p>	 <p>JANTX1N4957D Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W E AXIAL</p>	 <p>JANTX1N4958C Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W E AXIAL</p>	 <p>JANTX1N4958 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL</p>
 <p>JANTX1N4957C Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W E AXIAL</p>	 <p>JANTX1N4957US Semtech 9.1V ZENER 500W</p>	 <p>JANTX1N4958 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 5W AXIAL</p>	 <p>JANTX1N4957DUS Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 5W D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N4957US Microsemi	JANTX1N4957US Datenblatt	JANTX1N4957US-Datenblätter	JANTX1N4957US PDF	Microsemi JANTX1N4957US
JANTX1N4957US Electronic	JANTX1N4957US-Komponenten	JANTX1N4957US-Verteiler	JANTX1N4957US-Bild	JANTX1N4957US-Teil
JANTX1N4957US Preis	JANTX1N4957US Hersteller	JANTX1N4957US Bild	JANTX1N4957US Aktie	JANTX1N4957US Inventar
JANTX1N4957US Neu	JANTX1N4957US Original	JANTX1N4957US garantiert	JANTX1N4957US RFQ	JANTX1N4957US Online bestellen