









	<h2 style="color: red;">JANTX1N6117US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6117US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTX1N6117US.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	JANTX1N6117US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	22.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.68V
Spannung - Aufteilung (min.)	27.08V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6117US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6117US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6117US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6117US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6118A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM 45.7VC EAXIAL</p>	 <p>JANTX1N6118AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6117AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6119 Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTX1N6117 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6117A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6118US Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6116AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6117US Microsemi	JANTX1N6117US Datenblatt	JANTX1N6117US-Datenblätter	JANTX1N6117US PDF	Microsemi JANTX1N6117US
JANTX1N6117US Electronic	JANTX1N6117US-Komponenten	JANTX1N6117US-Verteiler	JANTX1N6117US-Bild	JANTX1N6117US-Teil
JANTX1N6117US Preis	JANTX1N6117US Hersteller	JANTX1N6117US Bild	JANTX1N6117US Aktie	JANTX1N6117US Inventar
JANTX1N6117US Neu	JANTX1N6117US Original	JANTX1N6117US garantiert	JANTX1N6117US RFQ	JANTX1N6117US Online bestellen