









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6117US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6117US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 22.8VWM BSQMELF
Datenblätter:	 JANTXV1N6117US.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6117US
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

JANTXV1N6117US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6117US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6117US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6117US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6118US Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6118AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6116US Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6117 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6117A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6119 Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6118 Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6118A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6117US Microsemi	JANTXV1N6117US Datenblatt	JANTXV1N6117US-Datenblätter	JANTXV1N6117US PDF	Microsemi JANTXV1N6117US
JANTXV1N6117US Electronic	JANTXV1N6117US-Komponenten	JANTXV1N6117US-Verteiler	JANTXV1N6117US-Bild	JANTXV1N6117US-Teil
JANTXV1N6117US Preis	JANTXV1N6117US Hersteller	JANTXV1N6117US Bild	JANTXV1N6117US Aktie	JANTXV1N6117US Inventar
JANTXV1N6117US Neu	JANTXV1N6117US Original	JANTXV1N6117US garantiert	JANTXV1N6117US RFQ	JANTXV1N6117US Online bestellen