

	<p>JAN1N6117US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6117US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 22.8VWM SQMELF</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6117US.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6117US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 22.8VWM SQMELF
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

JAN1N6117US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6117US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6117US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6117US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6117AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 41.6VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6117A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6117 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6116US Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM SQMELF</p>
 <p>JAN1N6118US Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM SQMELF</p>	 <p>JAN1N6119 Microsemi Corporation TVS DIODE 27.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6118A Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6118 Microsemi Corporation TVS DIODE 25.1VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6117US Microsemi	JAN1N6117US Datenblatt	JAN1N6117US-Datenblätter	JAN1N6117US PDF	Microsemi JAN1N6117US
JAN1N6117US Electronic	JAN1N6117US-Komponenten	JAN1N6117US-Verteiler	JAN1N6117US-Bild	JAN1N6117US-Teil
JAN1N6117US Preis	JAN1N6117US Hersteller	JAN1N6117US Bild	JAN1N6117US Aktie	JAN1N6117US Inventar
JAN1N6117US Neu	JAN1N6117US Original	JAN1N6117US garantiert	JAN1N6117US RFQ	JAN1N6117US Online bestellen