
	<p>JAN1N6167US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6167US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6167US.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	JAN1N6167US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	86.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	158.87V
Spannung - Aufteilung (min.)	99.28V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.41A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6167US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6167US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6167US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6167US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6168A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6167 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6167AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6166US Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6168AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6168 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6167US Microsemi	JAN1N6167US Datenblatt	JAN1N6167US-Datenblätter	JAN1N6167US PDF	Microsemi JAN1N6167US
JAN1N6167US Electronic	JAN1N6167US-Komponenten	JAN1N6167US-Verteiler	JAN1N6167US-Bild	JAN1N6167US-Teil
JAN1N6167US Preis	JAN1N6167US Hersteller	JAN1N6167US Bild	JAN1N6167US Aktie	JAN1N6167US Inventar
JAN1N6167US Neu	JAN1N6167US Original	JAN1N6167US garantiert	JAN1N6167US RFQ	JAN1N6167US Online bestellen