
	<p>JAN1N6156US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6156US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6156US.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	JAN1N6156US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	29.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	56.28V
Spannung - Aufteilung (min.)	35.25V
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)	26.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6156US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6156US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6156US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6156US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6156A Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6156AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6157 Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6157 Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6156AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6156US Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 56.28VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6156A Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6157AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6156US Microsemi	JAN1N6156US Datenblatt	JAN1N6156US-Datenblätter	JAN1N6156US PDF	Microsemi JAN1N6156US
JAN1N6156US Electronic	JAN1N6156US-Komponenten	JAN1N6156US-Verteiler	JAN1N6156US-Bild	JAN1N6156US-Teil
JAN1N6156US Preis	JAN1N6156US Hersteller	JAN1N6156US Bild	JAN1N6156US Aktie	JAN1N6156US Inventar
JAN1N6156US Neu	JAN1N6156US Original	JAN1N6156US garantiert	JAN1N6156US RFQ	JAN1N6156US Online bestellen