

	JAN1N6167AUS
	Hersteller-Teilenummer: JAN1N6167AUS
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  JAN1N6167AUS.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	JAN1N6167AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	86.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	151.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	104.5V
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)	9.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6167AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6167AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6167AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6167AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6168 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6167 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6166AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6168A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6168A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6167US Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6167AUS Microsemi	JAN1N6167AUS Datenblatt	JAN1N6167AUS-Datenblätter	JAN1N6167AUS PDF	Microsemi JAN1N6167AUS
JAN1N6167AUS Electronic	JAN1N6167AUS-Komponenten	JAN1N6167AUS-Verteiler	JAN1N6167AUS-Bild	JAN1N6167AUS-Teil
JAN1N6167AUS Preis	JAN1N6167AUS Hersteller	JAN1N6167AUS Bild	JAN1N6167AUS Aktie	JAN1N6167AUS Inventar
JAN1N6167AUS Neu	JAN1N6167AUS Original	JAN1N6167AUS garantiert	JAN1N6167AUS RFQ	JAN1N6167AUS Online bestellen