

	JAN1N6169AUS
	Hersteller-Teilenummer: JAN1N6169AUS
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  JAN1N6169AUS.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	JAN1N6169AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	98.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	178.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	123.5V
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)	8.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6169AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6169AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6169AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6169AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6170AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6169US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6170 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6169 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6169A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6170US Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6168US Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6169AUS Microsemi	JAN1N6169AUS Datenblatt	JAN1N6169AUS-Datenblätter	JAN1N6169AUS PDF	Microsemi JAN1N6169AUS
JAN1N6169AUS Electronic	JAN1N6169AUS-Komponenten	JAN1N6169AUS-Verteiler	JAN1N6169AUS-Bild	JAN1N6169AUS-Teil
JAN1N6169AUS Preis	JAN1N6169AUS Hersteller	JAN1N6169AUS Bild	JAN1N6169AUS Aktie	JAN1N6169AUS Inventar
JAN1N6169AUS Neu	JAN1N6169AUS Original	JAN1N6169AUS garantiert	JAN1N6169AUS RFQ	JAN1N6169AUS Online bestellen