







	<p>JANTXV1N6169US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6169US</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JANTXV1N6169US.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	JANTXV1N6169US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	98.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	187.74V
Spannung - Aufteilung (min.)	117.33V
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)	7.98A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6169US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6169US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6169US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6169US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6169A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6170A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6168AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 165.1VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6170 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6171A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6169 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6170AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6169US Microsemi	JANTXV1N6169US Datenblatt	JANTXV1N6169US-Datenblätter	JANTXV1N6169US PDF	Microsemi JANTXV1N6169US
JANTXV1N6169US Electronic	JANTXV1N6169US-Komponenten	JANTXV1N6169US-Verteiler	JANTXV1N6169US-Bild	JANTXV1N6169US-Teil
JANTXV1N6169US Preis	JANTXV1N6169US Hersteller	JANTXV1N6169US Bild	JANTXV1N6169US Aktie	JANTXV1N6169US Inventar
JANTXV1N6169US Neu	JANTXV1N6169US Original	JANTXV1N6169US garantiert	JANTXV1N6169US RFQ	JANTXV1N6169US Online bestellen