




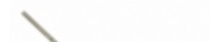



	<p>JANTX1N6169AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6169AUS</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JANTX1N6169AUS.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	JANTX1N6169AUS
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

JANTX1N6169AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6169AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6169AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTX1N6169AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6168 Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6168A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6170A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6171 Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>
 <p>JANTX1N6169A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6170 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6168AUS Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>JANTX1N6169US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6169AUS Microsemi	JANTX1N6169AUS Datenblatt	JANTX1N6169AUS-Datenblätter	JANTX1N6169AUS PDF	Microsemi JANTX1N6169AUS
JANTX1N6169AUS Electronic	JANTX1N6169AUS-Komponenten	JANTX1N6169AUS-Verteiler	JANTX1N6169AUS-Bild	JANTX1N6169AUS-Teil
JANTX1N6169AUS Preis	JANTX1N6169AUS Hersteller	JANTX1N6169AUS Bild	JANTX1N6169AUS Aktie	JANTX1N6169AUS Inventar
JANTX1N6169AUS Neu	JANTX1N6169AUS Original	JANTX1N6169AUS garantiert	JANTX1N6169AUS RFQ	JANTX1N6169AUS Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited