

	<p>JANTX1N6171</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6171</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JANTX1N6171.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	JANTX1N6171
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	121.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	229.32V
Spannung - Aufteilung (min.)	144.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.56A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6171 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6171-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6171 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6171 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6172AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 245.7VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6169US Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6170 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 216.62VC CPKG</p>
 <p>JANTX1N6170A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6171A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6170AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6172A Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM CPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6171 Microsemi	JANTX1N6171 Datenblatt	JANTX1N6171-Datenblätter	JANTX1N6171 PDF	Microsemi JANTX1N6171
JANTX1N6171 Electronic	JANTX1N6171-Komponenten	JANTX1N6171-Verteiler	JANTX1N6171-Bild	JANTX1N6171-Teil
JANTX1N6171 Preis	JANTX1N6171 Hersteller	JANTX1N6171 Bild	JANTX1N6171 Aktie	JANTX1N6171 Inventar
JANTX1N6171 Neu	JANTX1N6171 Original	JANTX1N6171 garantiert	JANTX1N6171 RFQ	JANTX1N6171 Online bestellen