

	<p>JANTX1N6133</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6133</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p> <p>Datenblätter:  JANTX1N6133.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	JANTX1N6133
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL
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	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.66A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6133 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6132AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6133AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6132A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTX1N6134A Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6134 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6131AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6132AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6133 Microsemi	JANTX1N6133 Datenblatt	JANTX1N6133-Datenblätter	JANTX1N6133 PDF	Microsemi JANTX1N6133
JANTX1N6133 Electronic	JANTX1N6133-Komponenten	JANTX1N6133-Verteiler	JANTX1N6133-Bild	JANTX1N6133-Teil
JANTX1N6133 Preis	JANTX1N6133 Hersteller	JANTX1N6133 Bild	JANTX1N6133 Aktie	JANTX1N6133 Inventar
JANTX1N6133 Neu	JANTX1N6133 Original	JANTX1N6133 garantiert	JANTX1N6133 RFQ	JANTX1N6133 Online bestellen