

	<p>JANTXV1N6143</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6143</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JANTXV1N6143.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	JANTXV1N6143
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.38V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.93V
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)	91.39A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6143 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6143-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6143 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6143 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6143A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6144A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6141US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6142 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6143AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6144 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6144AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6142AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6143 Microsemi	JANTXV1N6143 Datenblatt	JANTXV1N6143-Datenblätter	JANTXV1N6143 PDF	Microsemi JANTXV1N6143
JANTXV1N6143 Electronic	JANTXV1N6143-Komponenten	JANTXV1N6143-Verteiler	JANTXV1N6143-Bild	JANTXV1N6143-Teil
JANTXV1N6143 Preis	JANTXV1N6143 Hersteller	JANTXV1N6143 Bild	JANTXV1N6143 Aktie	JANTXV1N6143 Inventar
JANTXV1N6143 Neu	JANTXV1N6143 Original	JANTXV1N6143 garantiert	JANTXV1N6143 RFQ	JANTXV1N6143 Online bestellen