

	<p>JANTXV1N6150</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6150</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JANTXV1N6150.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	JANTXV1N6150
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.03V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.86V
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)	46.74A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6150 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6150 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6150AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	  <p>JANTXV1N6151A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6149AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6151 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6148US Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6148AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p>	  <p>JANTXV1N6150A Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6149 Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6150 Microsemi	JANTXV1N6150 Datenblatt	JANTXV1N6150-Datenblätter	JANTXV1N6150 PDF	Microsemi JANTXV1N6150
JANTXV1N6150 Electronic	JANTXV1N6150-Komponenten	JANTXV1N6150-Verteiler	JANTXV1N6150-Bild	JANTXV1N6150-Teil
JANTXV1N6150 Preis	JANTXV1N6150 Hersteller	JANTXV1N6150 Bild	JANTXV1N6150 Aktie	JANTXV1N6150 Inventar
JANTXV1N6150 Neu	JANTXV1N6150 Original	JANTXV1N6150 garantiert	JANTXV1N6150 RFQ	JANTXV1N6150 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