








	<p>JANTX1N6150US</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTX1N6150US</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JANTX1N6150US.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N6150US
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, 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)	46.74A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6150US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6150US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6150US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6150US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6149US Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6151A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6149A Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6150 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>
 <p>JANTX1N6151 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6151US Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6151AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6152 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6150US Microsemi	JANTX1N6150US Datenblatt	JANTX1N6150US-Datenblätter	JANTX1N6150US PDF	Microsemi JANTX1N6150US
JANTX1N6150US Electronic	JANTX1N6150US-Komponenten	JANTX1N6150US-Verteiler	JANTX1N6150US-Bild	JANTX1N6150US-Teil
JANTX1N6150US Preis	JANTX1N6150US Hersteller	JANTX1N6150US Bild	JANTX1N6150US Aktie	JANTX1N6150US Inventar
JANTX1N6150US Neu	JANTX1N6150US Original	JANTX1N6150US garantiert	JANTX1N6150US RFQ	JANTX1N6150US 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