









	<b>JANTX1N6151</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> JANTX1N6151
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6151.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	JANTX1N6151
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34.97V
Spannung - Aufteilung (min.)	21.66V
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)	42.75A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6151 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6151-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6151 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6151 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6150A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6152</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6151AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6150</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>
 <p><b>JANTX1N6150US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6151US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6150AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	 <p><b>JANTX1N6149US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTX1N6151 Microsemi	JANTX1N6151 Datenblatt	JANTX1N6151-Datenblätter	JANTX1N6151 PDF	Microsemi JANTX1N6151
JANTX1N6151 Electronic	JANTX1N6151-Komponenten	JANTX1N6151-Verteiler	JANTX1N6151-Bild	JANTX1N6151-Teil
JANTX1N6151 Preis	JANTX1N6151 Hersteller	JANTX1N6151 Bild	JANTX1N6151 Aktie	JANTX1N6151 Inventar
JANTX1N6151 Neu	JANTX1N6151 Original	JANTX1N6151 garantiert	JANTX1N6151 RFQ	JANTX1N6151 Online bestellen