

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6151US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6151US
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG
	Datenblätter:	 JANTX1N6151US.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>		









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N6151US
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, 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)	42.75A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6151US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6151US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6151US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6151US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 JANTX1N6152 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG	 JANTX1N6152A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM CPKG AXIAL	 JANTX1N6153A Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM CPKG AXIAL	 JANTX1N6153 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG
 JANTX1N6150AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG	 JANTX1N6152AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC CPKG	 JANTX1N6151 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG	 JANTX1N6151AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6151US Microsemi	JANTX1N6151US Datenblatt	JANTX1N6151US-Datenblätter	JANTX1N6151US PDF	Microsemi JANTX1N6151US
JANTX1N6151US Electronic	JANTX1N6151US-Komponenten	JANTX1N6151US-Verteiler	JANTX1N6151US-Bild	JANTX1N6151US-Teil
JANTX1N6151US Preis	JANTX1N6151US Hersteller	JANTX1N6151US Bild	JANTX1N6151US Aktie	JANTX1N6151US Inventar
JANTX1N6151US Neu	JANTX1N6151US Original	JANTX1N6151US garantiert	JANTX1N6151US RFQ	JANTX1N6151US Online bestellen