

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6151A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6151A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18.2VWM CPKG AXIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTX1N6151A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N6151A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18.2VWM CPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	33.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.8V
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	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	45A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6151A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6151A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6151A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6151A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6151US Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6150A Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6150AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6151 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>
 <p>JANTX1N6152A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6151AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6150US Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6150 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6151A Microsemi	JANTX1N6151A Datenblatt	JANTX1N6151A-Datenblätter	JANTX1N6151A PDF	Microsemi JANTX1N6151A
JANTX1N6151A Electronic	JANTX1N6151A-Komponenten	JANTX1N6151A-Verteiler	JANTX1N6151A-Bild	JANTX1N6151A-Teil
JANTX1N6151A Preis	JANTX1N6151A Hersteller	JANTX1N6151A Bild	JANTX1N6151A Aktie	JANTX1N6151A Inventar
JANTX1N6151A Neu	JANTX1N6151A Original	JANTX1N6151A garantiert	JANTX1N6151A RFQ	JANTX1N6151A Online bestellen