









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6151A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6151A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18.2VWM GPKG AXIAL
Datenblätter:	 JANTXV1N6151A.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6151A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18.2VWM GPKG 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

JANTXV1N6151A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6151A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6151A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6151A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6151AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6150 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6149AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6151AUS.TR Semtech TVS DIODE 18.2V 33.3V</p>
 <p>JANTXV1N6150A Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6152 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 39.27VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6152AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM 37.4VC S- 5C</p>	 <p>JANTXV1N6151 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6151A Microsemi	JANTXV1N6151A Datenblatt	JANTXV1N6151A-Datenblätter	JANTXV1N6151A PDF	Microsemi JANTXV1N6151A
JANTXV1N6151A Electronic	JANTXV1N6151A-Komponenten	JANTXV1N6151A-Verteiler	JANTXV1N6151A-Bild	JANTXV1N6151A-Teil
JANTXV1N6151A Preis	JANTXV1N6151A Hersteller	JANTXV1N6151A Bild	JANTXV1N6151A Aktie	JANTXV1N6151A Inventar
JANTXV1N6151A Neu	JANTXV1N6151A Original	JANTXV1N6151A garantiert	JANTXV1N6151A RFQ	JANTXV1N6151A Online bestellen