









	JANTXV1N6151AUS
	Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6151AUS
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG
Datenblätter:  JANTXV1N6151AUS.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	JANTXV1N6151AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC CPKG
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, 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)	45A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6151AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6151AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6151AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6151AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6152A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6151A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 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>JANTXV1N6150 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6153 Microsemi Corporation TVS DIODE 22.8VWM 43.68VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6150AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6151 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6151AUS Microsemi	JANTXV1N6151AUS Datenblatt	JANTXV1N6151AUS-Datenblätter	JANTXV1N6151AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6151AUS
JANTXV1N6151AUS Electronic	JANTXV1N6151AUS-Komponenten	JANTXV1N6151AUS-Verteiler	JANTXV1N6151AUS-Bild	JANTXV1N6151AUS-Teil
JANTXV1N6151AUS Preis	JANTXV1N6151AUS Hersteller	JANTXV1N6151AUS Bild	JANTXV1N6151AUS Aktie	JANTXV1N6151AUS Inventar
JANTXV1N6151AUS Neu	JANTXV1N6151AUS Original	JANTXV1N6151AUS garantiert	JANTXV1N6151AUS RFQ	JANTXV1N6151AUS Online bestellen