

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6168</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6168
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG
	Datenblätter:	 JANTX1N6168.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N6168
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM 173.36VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	173.36V
Spannung - Aufteilung (min.)	108.3V
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)	8.65A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6168 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6168-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6168 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6168 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6169AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 178.8VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6169 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM 187.74VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6167US Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM CPKG AXIAL</p>
 <p>JANTX1N6168AUS Microsemi TVS DIODE</p>	 <p>JANTX1N6167 Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 158.87VC CPKG</p>	 <p>JANTX1N6168A Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6167AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6168 Microsemi	JANTX1N6168 Datenblatt	JANTX1N6168-Datenblätter	JANTX1N6168 PDF	Microsemi JANTX1N6168
JANTX1N6168 Electronic	JANTX1N6168-Komponenten	JANTX1N6168-Verteiler	JANTX1N6168-Bild	JANTX1N6168-Teil
JANTX1N6168 Preis	JANTX1N6168 Hersteller	JANTX1N6168 Bild	JANTX1N6168 Aktie	JANTX1N6168 Inventar
JANTX1N6168 Neu	JANTX1N6168 Original	JANTX1N6168 garantiert	JANTX1N6168 RFQ	JANTX1N6168 Online bestellen