



	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6108</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6108
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL
	Datenblätter:	 JANTX1N6108.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	JANTX1N6108
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.75V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.83V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	28.12A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6108 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6108 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6108AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6107AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6107US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6108A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTX1N6107 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6107A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6109 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6108US Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6108 Microsemi	JANTX1N6108 Datenblatt	JANTX1N6108-Datenblätter	JANTX1N6108 PDF	Microsemi JANTX1N6108
JANTX1N6108 Electronic	JANTX1N6108-Komponenten	JANTX1N6108-Verteiler	JANTX1N6108-Bild	JANTX1N6108-Teil
JANTX1N6108 Preis	JANTX1N6108 Hersteller	JANTX1N6108 Bild	JANTX1N6108 Aktie	JANTX1N6108 Inventar
JANTX1N6108 Neu	JANTX1N6108 Original	JANTX1N6108 garantiert	JANTX1N6108 RFQ	JANTX1N6108 Online bestellen