











	<h2 style="color: red;">JANTX1N6108AUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6108AUS
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC BSQMELF
Datenblätter:	 JANTX1N6108AUS.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	JANTX1N6108AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6108AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6108AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6108AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTX1N6108AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6109 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6109AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6109A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6109US Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BSQMELF</p>
 <p>JANTX1N6108A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6108 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6107A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6107US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6108AUS Microsemi	JANTX1N6108AUS Datenblatt	JANTX1N6108AUS-Datenblätter	JANTX1N6108AUS PDF	Microsemi JANTX1N6108AUS
JANTX1N6108AUS Electronic	JANTX1N6108AUS-Komponenten	JANTX1N6108AUS-Verteiler	JANTX1N6108AUS-Bild	JANTX1N6108AUS-Teil
JANTX1N6108AUS Preis	JANTX1N6108AUS Hersteller	JANTX1N6108AUS Bild	JANTX1N6108AUS Aktie	JANTX1N6108AUS Inventar
JANTX1N6108AUS Neu	JANTX1N6108AUS Original	JANTX1N6108AUS garantiert	JANTX1N6108AUS RFQ	JANTX1N6108AUS Online bestellen