



	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6108US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6108US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 9.1VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTX1N6108US.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX1N6108US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM BSQMELF
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	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)	28.12A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6108US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6108US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6108US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6108US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTX1N6107AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6108AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6108 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6107US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BSQMELF</p>
 <p>JANTX1N6109A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6110 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6109 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6109AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.9VWM 18.2VC BSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6108US Microsemi	JANTX1N6108US Datenblatt	JANTX1N6108US-Datenblätter	JANTX1N6108US PDF	Microsemi JANTX1N6108US
JANTX1N6108US Electronic	JANTX1N6108US-Komponenten	JANTX1N6108US-Verteiler	JANTX1N6108US-Bild	JANTX1N6108US-Teil
JANTX1N6108US Preis	JANTX1N6108US Hersteller	JANTX1N6108US Bild	JANTX1N6108US Aktie	JANTX1N6108US Inventar
JANTX1N6108US Neu	JANTX1N6108US Original	JANTX1N6108US garantiert	JANTX1N6108US RFQ	JANTX1N6108US Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited