









	<h2 style="color: red;">JANTX1N6112AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6112AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6112AUS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6112AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.1V
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)	19.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6112AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6112AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6112AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N6112AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6112US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6113</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6111A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6113A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6112A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6113AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC EMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6111US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6113US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6112AUS Microsemi	JANTX1N6112AUS Datenblatt	JANTX1N6112AUS-Datenblätter	JANTX1N6112AUS PDF	Microsemi JANTX1N6112AUS
JANTX1N6112AUS Electronic	JANTX1N6112AUS-Komponenten	JANTX1N6112AUS-Verteiler	JANTX1N6112AUS-Bild	JANTX1N6112AUS-Teil
JANTX1N6112AUS Preis	JANTX1N6112AUS Hersteller	JANTX1N6112AUS Bild	JANTX1N6112AUS Aktie	JANTX1N6112AUS Inventar
JANTX1N6112AUS Neu	JANTX1N6112AUS Original	JANTX1N6112AUS garantiert	JANTX1N6112AUS RFQ	JANTX1N6112AUS Online bestellen