










	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6128AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6128AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 62.2VWM BSQMELF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6128AUS.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6128AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 62.2VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	62.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	112.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
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)	4.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6128AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6128AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6128AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N6128AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6129A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6127A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6129AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6130</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6128</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6129</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6127AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6128AUS Microsemi	JANTX1N6128AUS Datenblatt	JANTX1N6128AUS-Datenblätter	JANTX1N6128AUS PDF	Microsemi JANTX1N6128AUS
JANTX1N6128AUS Electronic	JANTX1N6128AUS-Komponenten	JANTX1N6128AUS-Verteiler	JANTX1N6128AUS-Bild	JANTX1N6128AUS-Teil
JANTX1N6128AUS Preis	JANTX1N6128AUS Hersteller	JANTX1N6128AUS Bild	JANTX1N6128AUS Aktie	JANTX1N6128AUS Inventar
JANTX1N6128AUS Neu	JANTX1N6128AUS Original	JANTX1N6128AUS garantiert	JANTX1N6128AUS RFQ	JANTX1N6128AUS Online bestellen