









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6129AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6129AUS.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="#">JANTXV1N6129AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	69.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V
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)	4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6129AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6129AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6129AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6129AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6130</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6129</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6131</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6128AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6128A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6130AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 137.6VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6128</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6129AUS Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6129AUS</a>
<a href="#">JANTXV1N6129AUS Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6129AUS Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6129AUS Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6129AUS Online bestellen</a>