









	<b>JANTXV1N6128</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6128</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6128.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="#">JANTXV1N6128</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL
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	118.44V
Spannung - Aufteilung (min.)	74V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.18A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6128 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6128 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6129A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6126AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6127AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6129</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JANTXV1N6129AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6126A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6128A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6128AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6128 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6128-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6128</a>
<a href="#">JANTXV1N6128 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6128-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6128-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6128-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6128-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6128 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6128 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6128 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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