

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6128A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6128A</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6128A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS












### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6128A</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	112.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
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)	4.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6128A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6128A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6128A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6128A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTX1N6127</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL	    <b>JANTX1N6128AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BSQMELF	  <b>JANTX1N6129A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BPKG AXIAL	    <b>JANTX1N6127AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM 103.1VC BSQMELF
  <b>JANTX1N6126US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BSQMELF	  <b>JANTX1N6130</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM BPKG AXIAL	  <b>JANTX1N6128</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL	    <b>JANTX1N6129AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM BSQMELF

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6128A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6128A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6128A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6128A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6128A</a>
<a href="#">JANTX1N6128A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6128A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6128A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6128A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6128A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6128A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6128A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6128A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6128A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6128A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6128A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6128A Original</a>	<a href="#">JANTX1N6128A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6128A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6128A Online bestellen</a>