









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6126US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6126US</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 51.7VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6126US.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="#">JANTX1N6126US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 51.7VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	101.96V
Spannung - Aufteilung (min.)	61.37V
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)	4.85A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6126US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6126US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6126US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6126US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6128</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6127</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6125A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6126AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTX1N6125AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6128A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6126A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6127A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 56VWM BPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX1N6126US Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6126US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6126US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6126US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6126US</a>
<a href="#">JANTX1N6126US Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6126US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6126US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6126US-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6126US-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6126US Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6126US Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6126US Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6126US Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6126US Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6126US Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6126US Original</a>	<a href="#">JANTX1N6126US garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6126US RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6126US Online bestellen</a>