

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6124US</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6124US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 42.6VWM BSQMELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6124US.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6124US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 42.6VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	42.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	80.85V
Spannung - Aufteilung (min.)	50.54V
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)	6.18A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6124US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6124US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6124US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6124US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6126</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6123US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6125AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6124A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC BPKG AXL</p>
 <p><b>JANTX1N6126A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6124AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6124</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM BPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6125A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6124US Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6124US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6124US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6124US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6124US</a>
<a href="#">JANTX1N6124US Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6124US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6124US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6124US-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6124US-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6124US Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6124US Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6124US Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6124US Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6124US Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6124US Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6124US Original</a>	<a href="#">JANTX1N6124US garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6124US RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6124US Online bestellen</a>