









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6123US</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6123US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 38.8VWM BSQMELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6123US.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="#">JANTX1N6123US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 38.8VWM BSQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	38.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	73.61V
Spannung - Aufteilung (min.)	46.08V
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)	6.75A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6123US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6123US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6123US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6123US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6123A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6124US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6122AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JANTX1N6122US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JANTX1N6125</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6123</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6124A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC BPKG AXL</p>	 <p><b>JANTX1N6123AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 38.8VWM BSQMELF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6123US Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6123US Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6123US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6123US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6123US</a>
<a href="#">JANTX1N6123US Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6123US-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6123US-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6123US-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6123US-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6123US Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6123US Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6123US Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6123US Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6123US Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6123US Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6123US Original</a>	<a href="#">JANTX1N6123US garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6123US RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6123US Online bestellen</a>