









	<p><b>JANTX1N6038A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6038A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.5VWM 13.4VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6038A.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="#">JANTX1N6038A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.5VWM 13.4VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/507
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	112A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6038A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6038A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6038A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6038A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6042A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6040A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.6VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5968US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6041A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N5969US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6037A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.1VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5969</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6043A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 21.2VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6038A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6038A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6038A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6038A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6038A</a>
<a href="#">JANTX1N6038A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6038A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6038A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6038A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6038A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6038A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6038A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6038A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6038A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6038A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6038A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6038A Original</a>	<a href="#">JANTX1N6038A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6038A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6038A 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