

	<h2 style="color: red;">JANTX1N5638A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N5638A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO-13
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N5638A.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N5638A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO-13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-202AA (DO-13)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	67A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5638A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5638A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5638A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5638A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N5637A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5644A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5641A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-13</p>	 <p><b>JANTX1N5642A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N5634A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5639A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5638A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO-13</p>	 <p><b>JANTX1N5640A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N5638A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N5638A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N5638A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N5638A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N5638A</a>
<a href="#">JANTX1N5638A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N5638A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N5638A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N5638A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N5638A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N5638A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N5638A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N5638A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N5638A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N5638A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N5638A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N5638A Original</a>	<a href="#">JANTX1N5638A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N5638A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N5638A Online bestellen</a>