	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N5633A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N5633A</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO13
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N5633A.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
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>		


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N5633A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.55V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
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)	103A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose


JANTX1N5633A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5633A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5633A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5633A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert


sein:




**JANTX1N5637A**  
Microsemi Corporation  
TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13




**JANTX1N5635A**  
Microsemi Corporation  
TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO13




**JANTX1N5632A**  
Microsemi Corporation  
TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO13




**JANTX1N5629A**  
Microsemi Corporation  
TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO13




**JANTX1N5631A**  
Microsemi Corporation  
TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO13



**JANTX1N5623US**  
Microsemi Corporation  
DIODE GEN PURP 1KV 1A D5A



**JANTX1N5630A**  
Microsemi Corporation  
TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO13



**JANTX1N5636A**  
Microsemi Corporation  
TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO13

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N5633A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N5633A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N5633A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N5633A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N5633A</a>
<a href="#">JANTX1N5633A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N5633A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N5633A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N5633A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N5633A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N5633A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N5633A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N5633A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N5633A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N5633A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N5633A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N5633A Original</a>	<a href="#">JANTX1N5633A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N5633A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N5633A Online bestellen</a>