
	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N5632A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N5632A</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 7.78VWM 13.4VC DO13
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N5632A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N5632A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	112A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5632A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5632A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5632A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5632A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTX1N5631A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO13	  <b>JANTX1N5635A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO13	  <b>JANTX1N5629A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO13	  <b>JANTX1N5636A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO13
  <b>JANTX1N5623US</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1KV 1A D5A	  <b>JANTX1N5637A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13	  <b>JANTX1N5630A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO13	  <b>JANTX1N5634A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO13

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5632A Microsemi	JANTX1N5632A Datenblatt	JANTX1N5632A-Datenblätter	JANTX1N5632A PDF	Microsemi JANTX1N5632A
JANTX1N5632A Electronic	JANTX1N5632A-Komponenten	JANTX1N5632A-Verteiler	JANTX1N5632A-Bild	JANTX1N5632A-Teil
JANTX1N5632A Preis	JANTX1N5632A Hersteller	JANTX1N5632A Bild	JANTX1N5632A Aktie	JANTX1N5632A Inventar
JANTX1N5632A Neu	JANTX1N5632A Original	JANTX1N5632A garantiert	JANTX1N5632A RFQ	JANTX1N5632A Online bestellen