









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N5656A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N5656A</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO13
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N5656A.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N5656A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	77.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V
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)	12A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N5656A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N5656A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N5656A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N5656A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N5651A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5662A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5652A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p>	 <p><b>JANTX1N5660A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N5655A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5653A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5654A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N5657A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N5656A Microsemi	JANTX1N5656A Datenblatt	JANTX1N5656A-Datenblätter	JANTX1N5656A PDF	Microsemi JANTX1N5656A
JANTX1N5656A Electronic	JANTX1N5656A-Komponenten	JANTX1N5656A-Verteiler	JANTX1N5656A-Bild	JANTX1N5656A-Teil
JANTX1N5656A Preis	JANTX1N5656A Hersteller	JANTX1N5656A Bild	JANTX1N5656A Aktie	JANTX1N5656A Inventar
JANTX1N5656A Neu	JANTX1N5656A Original	JANTX1N5656A garantiert	JANTX1N5656A RFQ	JANTX1N5656A Online bestellen