









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6070A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6070A</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 160VWM 278VC DO13
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6070A.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="#">JANTX1N6070A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 160VWM 278VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	160V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	278V
Spannung - Aufteilung (min.)	181V
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)	5.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6070A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6070A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6070A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6070A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6075</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 850MA AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6072A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 185VWM 328VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6074</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 850MA AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6069A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 261VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N6066A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 182VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6068A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 245VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6067A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 213VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6073</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6070A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6070A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6070A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6070A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6070A</a>
<a href="#">JANTX1N6070A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6070A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6070A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6070A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6070A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6070A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6070A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6070A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6070A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6070A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6070A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6070A Original</a>	<a href="#">JANTX1N6070A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6070A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6070A 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