









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6056A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6056A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 43VWM 70.1VC DO13
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6056A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6056A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 43VWM 70.1VC DO13
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
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)	21.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6056A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6056A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6056A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6056A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6061A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6060A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6052A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 49.9VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6059A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 92VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N6053A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.9VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6054A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 59.3VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6051A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.7VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6058A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6056A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6056A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6056A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6056A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6056A</a>
<a href="#">JANTX1N6056A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6056A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6056A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6056A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6056A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6056A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6056A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6056A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6056A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6056A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6056A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6056A Original</a>	<a href="#">JANTX1N6056A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6056A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6056A 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