









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N6069A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6069A</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 150VWM 261VC DO13
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6069A.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="#">JANTX1N6069A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 150VWM 261VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	150V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	261V
Spannung - Aufteilung (min.)	171V
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)	5.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6069A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6069A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6069A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6069A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>JANTX1N6070A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 278VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6071A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 294VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6064A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6065A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 168VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N6066A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 182VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6074</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 850MA AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6067A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 213VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6068A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 245VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6069A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6069A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6069A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6069A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6069A</a>
<a href="#">JANTX1N6069A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6069A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6069A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6069A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6069A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6069A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6069A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6069A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6069A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6069A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6069A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6069A Original</a>	<a href="#">JANTX1N6069A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6069A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6069A 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