


	<p><b>JANTX1N6072A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6072A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 185VWM 328VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6072A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6072A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 185VWM 328VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	185V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	328V
Spannung - Aufteilung (min.)	209V
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)	4.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6072A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6072A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6072A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6072A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N6070A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 278VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6077</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 1.3A AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6074</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 850MA AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6073</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p>
 <p><b>JANTX1N6071A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 294VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6075</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 150V 850MA AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6076</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 1.3A AXIAL</p>	 <p><b>JANTX1N6068A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 245VC DO13</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTX1N6072A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6072A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6072A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6072A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6072A</a>
<a href="#">JANTX1N6072A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6072A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6072A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6072A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6072A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6072A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6072A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6072A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6072A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6072A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6072A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6072A Original</a>	<a href="#">JANTX1N6072A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6072A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6072A Online bestellen</a>