








	<p><b>JANTX1N6066A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N6066A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 110VWM 182VC DO13</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N6066A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 205 pcs 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="#">JANTX1N6066A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 182VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	205 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	182V
Spannung - Aufteilung (min.)	124V
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)	8.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6066A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6066A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6066A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6066A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6064A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6067A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 128VWM 213VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6062A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 125VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6068A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 245VC DO13</p>
 <p><b>JANTX1N6071A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 294VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6070A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 278VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6061A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO13</p>	 <p><b>JANTX1N6063A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 82VWM 137VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N6066A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N6066A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N6066A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N6066A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N6066A</a>
<a href="#">JANTX1N6066A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N6066A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N6066A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N6066A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6066A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N6066A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N6066A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N6066A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N6066A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N6066A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N6066A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N6066A Original</a>	<a href="#">JANTX1N6066A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N6066A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N6066A 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