









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6047A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6047A</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 18VWM 30.6VC DO13
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6047A.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="#">JANTXV1N6047A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 30.6VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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)	49A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6047A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6047A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6047A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6047A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6074</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 100V 850MA AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6073</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 50V 850MA AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6041A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N6059A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 92VC DO13</p>
 <p><b>JANTXV1N6053A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.9VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5968US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N5907</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 8.5VC DO-13</p>	 <p><b>JANTXV1N6063A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 82VWM 137VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6047A Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6047A</a>
<a href="#">JANTXV1N6047A Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6047A Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6047A Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6047A Online bestellen</a>