









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N5651A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N5651A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO-13
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N5651A.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N5651A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO-13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5651A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5651A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5651A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5651A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N5648A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5653A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5646A</b> Microsemi TVS DIODE 30.8V 49.9V DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5665A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 171VWM 274VC DO-13</p>
 <p><b>JANTXV1N5654A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5650A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO-13</p>	 <p><b>JANTXV1N5649A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5647A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANTXV1N5651A Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N5651A</a>
<a href="#">JANTXV1N5651A Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N5651A Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N5651A Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A Original</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N5651A Online bestellen</a>