









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N5649A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N5649A</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 40.2VWM 64.8VC DO13
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N5649A.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="#">JANTXV1N5649A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.7V
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)	23.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5649A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5649A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5649A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5649A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N5652A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO-13</p>	 <p><b>JANTXV1N5648A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5650A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO-13</p>	 <p><b>JANTXV1N5644A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13</p>
 <p><b>JANTXV1N5653A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5645A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO13</p>	 <p><b>JANTXV1N5651A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO-13</p>	 <p><b>JANTXV1N5647A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N5649A Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N5649A</a>
<a href="#">JANTXV1N5649A Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N5649A Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N5649A Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A Original</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N5649A Online bestellen</a>