

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N5639A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N5639A</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N5639A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N5639A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.1V
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)	59.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N5639A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5639A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5639A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N5639A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTXV1N5638A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO13	  <b>JANTXV1N5641A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO-13	  <b>JANTXV1N5646A</b> Microsemi TVS DIODE 30.8V 49.9V DO13	  <b>JANTXV1N5644A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO13
  <b>JANTXV1N5645A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO13	  <b>JANTXV1N5630A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO13	  <b>JANTXV1N5637A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13	  <b>JANTXV1N5642A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO13

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N5639A Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N5639A</a>
<a href="#">JANTXV1N5639A Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N5639A Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N5639A Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A Original</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N5639A Online bestellen</a>