









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6149A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6149A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 15.2VWM GPKG AXIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6149A.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="#">JANTXV1N6149A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 15.2VWM GPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	54.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6149A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6149A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6149A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6149A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6148AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6149</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6148US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6149AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6150A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6150AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6151</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6148</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N6149A Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N6149A</a>
<a href="#">JANTXV1N6149A Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N6149A Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N6149A Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A Original</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N6149A Online bestellen</a>