








	<p><b>JAN1N6150A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6150A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.7VWM CPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">PDF JAN1N6150A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6150A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM CPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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)	49.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6150A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6150A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6150A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6150A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6150</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 32.03VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6149AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6149US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6149AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 27.7VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6150AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6150AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6149US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6151</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 34.97VC CPKG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN1N6150A Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6150A Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6150A-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6150A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6150A</a>
<a href="#">JAN1N6150A Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6150A-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6150A-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6150A-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6150A-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6150A Preis</a>	<a href="#">JAN1N6150A Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6150A Bild</a>	<a href="#">JAN1N6150A Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6150A Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6150A Neu</a>	<a href="#">JAN1N6150A Original</a>	<a href="#">JAN1N6150A garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6150A RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6150A Online bestellen</a>