



	<h2 style="color: #E67E22;">JAN1N6172A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6172A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 136.8VWM CPKG AXIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6172A.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="#">JAN1N6172A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 136.8VWM CPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	245.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	171V
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)	6.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6172A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6172A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6172A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N6172A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6172AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 245.7VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6171US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6172</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>
 <p><b>JAN1N6173A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC CPKG AXL</p>	 <p><b>JAN1N6172US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6171AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 218.4VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6173A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC CPKG AXL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6172A Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6172A Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6172A-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6172A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6172A</a>
<a href="#">JAN1N6172A Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6172A-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6172A-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6172A-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6172A-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6172A Preis</a>	<a href="#">JAN1N6172A Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6172A Bild</a>	<a href="#">JAN1N6172A Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6172A Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6172A Neu</a>	<a href="#">JAN1N6172A Original</a>	<a href="#">JAN1N6172A garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6172A RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6172A Online bestellen</a>