

	<b>JAN1N6172AUS</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6172AUS</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 136.8VWM 245.7VC CPKG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6172AUS.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="#">JAN1N6172AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 136.8VWM 245.7VC CPKG
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, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6172AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6172AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6172AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6172AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6173</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 286.65VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6173A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC CPKG AXL</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>
 <p><b>JAN1N6172US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM 257.99VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6171US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM 229.32VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6173AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 152VWM 273VC CPKG</p>	 <p><b>JAN1N6171A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM CPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN1N6172AUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6172AUS</a>
<a href="#">JAN1N6172AUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6172AUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6172AUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS Original</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6172AUS Online bestellen</a>