

	<p><b>JAN1N6121AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6121AUS</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6121AUS.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">JAN1N6121AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 32.7VWM 59.1VC SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	32.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	59.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	40.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6121AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6121AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6121AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6121AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6121</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6120AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM 53.6VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6120US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6122AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM 64.6VC SQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6122US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6122</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 35.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6121US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 32.7VWM BSQMELF</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN1N6121AUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6121AUS</a>
<a href="#">JAN1N6121AUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6121AUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6121AUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS Original</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6121AUS Online bestellen</a>