
	<p><b>JAN1N6114AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6114AUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6114AUS.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="#">JAN1N6114AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
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	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)	16.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6114AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6114AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6114AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6114AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N6113US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6114US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6114A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6115</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6114</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6115AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM 33.3VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6115US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6115A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JAN1N6114AUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6114AUS</a>
<a href="#">JAN1N6114AUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6114AUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6114AUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS Original</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6114AUS Online bestellen</a>