







	<h2 style="color: #e67e22;">JAN1N6132AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6132AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 91.2VWM SQMELF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6132AUS.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2609 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Artikelnummer	<a href="#">JAN1N6132AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2609 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
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)	3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6133</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6131US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6133A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6132</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6132US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6131AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6132A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6133A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>

**JAN1N6132AUS** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

<a href="#">JAN1N6132AUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6132AUS</a>
<a href="#">JAN1N6132AUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6132AUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6132AUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS Original</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6132AUS Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited