









	<p><b>JAN1N6134AUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N6134AUS</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N6134AUS.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN1N6134AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	206.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	142.5V
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)	2.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6134AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6134AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6134AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6134AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N6135A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6135AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6134</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6134US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BSQMELF</p>
 <p><b>JAN1N6134A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6133US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6134A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6135A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6134AUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6134AUS</a>
<a href="#">JAN1N6134AUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6134AUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6134AUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS Original</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6134AUS Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited