


	<h2 style="color: red;">JAN1N6133AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6133AUS</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 98.8VWM SQMELF
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6133AUS.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="#">JAN1N6133AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 98.8VWM SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	98.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	178.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	123.5V
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)	2.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6133AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6133AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6133AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6133AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JAN1N6134</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL	  <b>JAN1N6133A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL	  <b>JAN1N6133US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF	  <b>JAN1N6134AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF
  <b>JAN1N6134A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL	  <b>JAN1N6134A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL	  <b>JAN1N6133A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL	  <b>JAN1N6132US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N6133AUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N6133AUS</a>
<a href="#">JAN1N6133AUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N6133AUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N6133AUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS Original</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N6133AUS Online bestellen</a>