









	<h2 style="color: red;">JAN1N6133US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N6133US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N6133US.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6133US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 98.8VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	98.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	187.74V
Spannung - Aufteilung (min.)	117.33V
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)	2.66A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6133US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6133US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6133US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6133US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>JAN1N6134AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM 206.3VC SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6132US</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BSQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6133AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM SQMELF</p>	 <p><b>JAN1N6134A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N6133</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6133A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6133A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N6134A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6133US Microsemi	JAN1N6133US Datenblatt	JAN1N6133US-Datenblätter	JAN1N6133US PDF	Microsemi JAN1N6133US
JAN1N6133US Electronic	JAN1N6133US-Komponenten	JAN1N6133US-Verteiler	JAN1N6133US-Bild	JAN1N6133US-Teil
JAN1N6133US Preis	JAN1N6133US Hersteller	JAN1N6133US Bild	JAN1N6133US Aktie	JAN1N6133US Inventar
JAN1N6133US Neu	JAN1N6133US Original	JAN1N6133US garantiert	JAN1N6133US RFQ	JAN1N6133US Online bestellen