









	<p><b>1N6133A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6133A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6133A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">1N6133A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
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	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6133A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6133A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6133A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6133A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6134</b> Semtech TVS DIODE 114V 216.2V AXIAL</p>	 <p><b>1N6133</b> Semtech TVS DIODE 98.8V 187.3V AXIAL</p>	 <p><b>1N6132US</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 172.9V</p>	 <p><b>1N6132US</b> Microsemi TVS DIODE</p>
 <p><b>1N6133US</b> Semtech TVS DIODE 98.8V 187.3V</p>	 <p><b>1N6132AUS</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 11.2V</p>	 <p><b>1N6133A</b> Semtech TVS DIODE 98.8V 178.8V AXIAL</p>	 <p><b>1N6133US</b> Microsemi TVS DIODE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6133A Microsemi</a>	<a href="#">1N6133A Datenblatt</a>	<a href="#">1N6133A-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6133A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6133A</a>
<a href="#">1N6133A Electronic</a>	<a href="#">1N6133A-Komponenten</a>	<a href="#">1N6133A-Verteiler</a>	<a href="#">1N6133A-Bild</a>	<a href="#">1N6133A-Teil</a>
<a href="#">1N6133A Preis</a>	<a href="#">1N6133A Hersteller</a>	<a href="#">1N6133A Bild</a>	<a href="#">1N6133A Aktie</a>	<a href="#">1N6133A Inventar</a>
<a href="#">1N6133A Neu</a>	<a href="#">1N6133A Original</a>	<a href="#">1N6133A garantiert</a>	<a href="#">1N6133A RFQ</a>	<a href="#">1N6133A 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