








	<p><b>1N6132A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6132A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6132A.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N6132A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
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)	3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6132A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6132A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6132A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6132A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6132US</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 172.9V</p>	 <p><b>1N6132AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM SQMELF</p>	 <p><b>1N6131US</b> Semtech TVS DIODE 83.6V 158.5V</p>	 <p><b>1N6132A</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 165.1V AXIAL</p>
 <p><b>1N6131US</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6132US</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6133</b> Semtech TVS DIODE 98.8V 187.3V AXIAL</p>	 <p><b>1N6131AUS</b> Semtech TVS DIODE 83.6V 11.2V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6132A Microsemi</a>	<a href="#">1N6132A Datenblatt</a>	<a href="#">1N6132A-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6132A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6132A</a>
<a href="#">1N6132A Electronic</a>	<a href="#">1N6132A-Komponenten</a>	<a href="#">1N6132A-Verteiler</a>	<a href="#">1N6132A-Bild</a>	<a href="#">1N6132A-Teil</a>
<a href="#">1N6132A Preis</a>	<a href="#">1N6132A Hersteller</a>	<a href="#">1N6132A Bild</a>	<a href="#">1N6132A Aktie</a>	<a href="#">1N6132A Inventar</a>
<a href="#">1N6132A Neu</a>	<a href="#">1N6132A Original</a>	<a href="#">1N6132A garantiert</a>	<a href="#">1N6132A RFQ</a>	<a href="#">1N6132A 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