








	<p><b>1N6132</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6132</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 91.2V 172.9V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6132.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">1N6132</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	TVS DIODE 91.2V 172.9V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	91.2V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	172.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	108V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1N6132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6132 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6132 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6131A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p><b>1N6132AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM SQMELF</p>	 <p><b>1N6131AUS</b> Semtech TVS DIODE 83.6V 11.2V</p>	 <p><b>1N6132A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 91.2VWM BPKG AXIAL</p>
 <p><b>1N6131US</b> Semtech TVS DIODE 83.6V 158.5V</p>	 <p><b>1N6132US</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N6131AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM SQMELF</p>	 <p><b>1N6132A</b> Semtech TVS DIODE 91.2V 165.1V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6132 Semtech</a>	<a href="#">1N6132 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6132-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6132 PDF</a>	<a href="#">Semtech 1N6132</a>
<a href="#">1N6132 Electronic</a>	<a href="#">1N6132-Komponenten</a>	<a href="#">1N6132-Verteiler</a>	<a href="#">1N6132-Bild</a>	<a href="#">1N6132-Teil</a>
<a href="#">1N6132 Preis</a>	<a href="#">1N6132 Hersteller</a>	<a href="#">1N6132 Bild</a>	<a href="#">1N6132 Aktie</a>	<a href="#">1N6132 Inventar</a>
<a href="#">1N6132 Neu</a>	<a href="#">1N6132 Original</a>	<a href="#">1N6132 garantiert</a>	<a href="#">1N6132 RFQ</a>	<a href="#">1N6132 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