









	<p><b>1N4984US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4984US</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 120V 5W D5B</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4984US.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="#">1N4984US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 120V 5W D5B
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	120V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	170 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 91.2V

1N4984US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4984US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4984US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N4984US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4984</b> Semtech DIODE ZENER 120V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4985</b> Semtech DIODE ZENER 130V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4985US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4984</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 5W AXIAL</p>
 <p><b>1N4983US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4986</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4984</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4985</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 5W AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N4984US Microsemi</a>	<a href="#">1N4984US Datenblatt</a>	<a href="#">1N4984US-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4984US PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N4984US</a>
<a href="#">1N4984US Electronic</a>	<a href="#">1N4984US-Komponenten</a>	<a href="#">1N4984US-Verteiler</a>	<a href="#">1N4984US-Bild</a>	<a href="#">1N4984US-Teil</a>
<a href="#">1N4984US Preis</a>	<a href="#">1N4984US Hersteller</a>	<a href="#">1N4984US Bild</a>	<a href="#">1N4984US Aktie</a>	<a href="#">1N4984US Inventar</a>
<a href="#">1N4984US Neu</a>	<a href="#">1N4984US Original</a>	<a href="#">1N4984US garantiert</a>	<a href="#">1N4984US RFQ</a>	<a href="#">1N4984US 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