
	<p><b>1N4973</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4973</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Semtech</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 43V 5W AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4973.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="#">1N4973</a>
Hersteller	<a href="#">Semtech</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 43V 5W AXIAL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	43V
Toleranz	±4.88%
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1N4973S
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Impedanz (Max) (Zzt)	20 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 43V 5W ±4.88% Through Hole Axial
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 32.7V

1N4973 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4973-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4973 Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N4973 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N4972</b> Semtech DIODE ZENER 39V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4973</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 43V 5W EPAK</p>	 <p><b>1N4973US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 43V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4974US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 47V 5W D5B</p>
 <p><b>1N4971US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4973US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 43V 5W D5B</p>	 <p><b>1N4972US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 5W E MELF</p>	 <p><b>1N4972</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 5W AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N4973 Semtech</a>	<a href="#">1N4973 Datenblatt</a>	<a href="#">1N4973-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4973 PDF</a>	<a href="#">Semtech 1N4973</a>
<a href="#">1N4973 Electronic</a>	<a href="#">1N4973-Komponenten</a>	<a href="#">1N4973-Verteiler</a>	<a href="#">1N4973-Bild</a>	<a href="#">1N4973-Teil</a>
<a href="#">1N4973 Preis</a>	<a href="#">1N4973 Hersteller</a>	<a href="#">1N4973 Bild</a>	<a href="#">1N4973 Aktie</a>	<a href="#">1N4973 Inventar</a>
<a href="#">1N4973 Neu</a>	<a href="#">1N4973 Original</a>	<a href="#">1N4973 garantiert</a>	<a href="#">1N4973 RFQ</a>	<a href="#">1N4973 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