

	<h2 style="color: #E67E22;">NZX5V1C,133</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NZX5V1C,133</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 5.1V 500MW ALF2
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NZX5V1C,133.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NZX5V1C,133</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 500MW ALF2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	ALF2
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AH, DO-35, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	100 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 2V

NZX5V1C,133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NZX5V1C,133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NZX5V1C,133 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NZX5V1C,133 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NZX5V1B,133</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 5.1V 500MW ALF2</p>	 <p><b>NZX5V6B,133</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 5.6V 500MW ALF2</p>	 <p><b>NZX5V1D</b> NXP NZX5V1D NXP</p>	 <p><b>NZX5V1A,133</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 5.1V 500MW ALF2</p>
 <p><b>NZX4V7C,133</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 4.7V 500MW ALF2</p>	 <p><b>NZX5V1D,133</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 5.1V 500MW ALF2</p>	 <p><b>NZX4V7D,133</b> Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 4.7V 500MW ALF2</p>	 <p><b>NZX5V1A</b> NXP NXP DO-35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NZX5V1C,133 Nexperia</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 Datenblatt</a>	<a href="#">NZX5V1C,133-Datenblätter</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 PDF</a>	<a href="#">Nexperia NZX5V1C,133</a>
<a href="#">NZX5V1C,133 Electronic</a>	<a href="#">NZX5V1C,133-Komponenten</a>	<a href="#">NZX5V1C,133-Verteiler</a>	<a href="#">NZX5V1C,133-Bild</a>	<a href="#">NZX5V1C,133-Teil</a>
<a href="#">NZX5V1C,133 Preis</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 Hersteller</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 Bild</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 Aktie</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 Inventar</a>
<a href="#">NZX5V1C,133 Neu</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 Original</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 garantiert</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 RFQ</a>	<a href="#">NZX5V1C,133 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