

	<p><b>JANS1N4965US</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANS1N4965US</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 20V 5W D5B</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANS1N4965US.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</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="#">JANS1N4965US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 20V 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)	20V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	4.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 15.2V

JANS1N4965US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANS1N4965US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANS1N4965US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANS1N4965US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANS1N4962US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 5W D5B</p>	 <p><b>JANS1N4627UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANS1N4618UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANS1N4992</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 270V 5W AXIAL</p>
 <p><b>JANS1N4972US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 39V 5W D5B</p>	 <p><b>JANS1N4960US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 5W D5B</p>	 <p><b>JANS1N4971US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W D5B</p>	 <p><b>JANS1N4991</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 240V 5W D5B</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">JANS1N4965US Microsemi</a>	<a href="#">JANS1N4965US Datenblatt</a>	<a href="#">JANS1N4965US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANS1N4965US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANS1N4965US</a>
<a href="#">JANS1N4965US Electronic</a>	<a href="#">JANS1N4965US-Komponenten</a>	<a href="#">JANS1N4965US-Verteiler</a>	<a href="#">JANS1N4965US-Bild</a>	<a href="#">JANS1N4965US-Teil</a>
<a href="#">JANS1N4965US Preis</a>	<a href="#">JANS1N4965US Hersteller</a>	<a href="#">JANS1N4965US Bild</a>	<a href="#">JANS1N4965US Aktie</a>	<a href="#">JANS1N4965US Inventar</a>
<a href="#">JANS1N4965US Neu</a>	<a href="#">JANS1N4965US Original</a>	<a href="#">JANS1N4965US garantiert</a>	<a href="#">JANS1N4965US RFQ</a>	<a href="#">JANS1N4965US Online bestellen</a>