

	<h2 style="color: #e67e22;">JAN1N4970DUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4970DUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 33V 5W D5B
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4970DUS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">JAN1N4970DUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 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)	33V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±1%
Supplier Device-Gehäuse	D-5B
Serie	Military, MIL-PRF-19500/356
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, E
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 25.1V

JAN1N4970DUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4970DUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4970DUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4970DUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4971</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4971C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4970CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 5W D5B</p>	 <p><b>JAN1N4971C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 5W AXIAL</p>
 <p><b>JAN1N4970D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4970</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4970C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 5W AXIAL</p>	 <p><b>JAN1N4970C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 5W AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4970DUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4970DUS</a>
<a href="#">JAN1N4970DUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4970DUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4970DUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS Original</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4970DUS 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