









	<h2 style="color: red;">JAN1N4484CUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4484CUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 62V 1.5W D-5A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4484CUS.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="#">JAN1N4484CUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 62V 1.5W D-5A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	62V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	D-5A
Serie	Military, MIL-PRF-19500/406
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, A
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	80 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250nA @ 49.6V

JAN1N4484CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4484CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4484CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4484CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N4484D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4483US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4484</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4484C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1.5W DO41</p>
 <p><b>JAN1N4483D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4484US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4485</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4485C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 1.5W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4484CUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4484CUS</a>
<a href="#">JAN1N4484CUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4484CUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4484CUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS Original</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4484CUS 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