






	<p><b>JAN1N4462DUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N4462DUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N4462DUS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">JAN1N4462DUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO41
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 200mA
Toleranz	±1%
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)	2.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 4.5V

JAN1N4462DUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4462DUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4462DUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4462DUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N4463D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4462US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4462</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4462CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W D-5A</p>
 <p><b>JAN1N4461US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4462D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4462C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4463CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W D-5A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4462DUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4462DUS</a>
<a href="#">JAN1N4462DUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4462DUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4462DUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS Original</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4462DUS 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