










	<p><b>JAN1N4492DUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N4492DUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 130V 1.5W D-5A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N4492DUS.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="#">JAN1N4492DUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 130V 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)	130V
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)	500 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250nA @ 104V

JAN1N4492DUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4492DUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4492DUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N4492DUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N4492C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4492US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4493</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4492CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W D-5A</p>
 <p><b>JAN1N4493D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4493C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4492</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4492D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4492DUS Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4492DUS</a>
<a href="#">JAN1N4492DUS Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4492DUS Preis</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS Bild</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4492DUS Neu</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS Original</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4492DUS 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