

	<h2 style="color: red;">JAN1N4495D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N4495D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 180V 1.5W DO41</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N4495D.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="#">JAN1N4495D</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 180V 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)	180V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 200mA
Toleranz	±1%
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	Military, MIL-PRF-19500/406
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	1300 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250nA @ 144V

JAN1N4495D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4495D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4495D Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JAN1N4495D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N4496</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4495DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 180V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4495US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 180V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4495</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 180V 1.5W DO41</p>
 <p><b>JAN1N4494DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4495C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 180V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4494US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 160V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4496CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 1.5W D-5A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4495D Microsemi	JAN1N4495D Datenblatt	JAN1N4495D-Datenblätter	JAN1N4495D PDF	Microsemi JAN1N4495D
JAN1N4495D Electronic	JAN1N4495D-Komponenten	JAN1N4495D-Verteiler	JAN1N4495D-Bild	JAN1N4495D-Teil
JAN1N4495D Preis	JAN1N4495D Hersteller	JAN1N4495D Bild	JAN1N4495D Aktie	JAN1N4495D Inventar
JAN1N4495D Neu	JAN1N4495D Original	JAN1N4495D garantiert	JAN1N4495D RFQ	JAN1N4495D Online bestellen

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