






	<h2 style="color: red;">JAN1N4491D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N4491D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 120V 1.5W DO41</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N4491D.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="#">JAN1N4491D</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 120V 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)	120V
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)	400 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250nA @ 96V

JAN1N4491D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4491D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4491D Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N4491D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N4491CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4490US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4491</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4492</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO41</p>
 <p><b>JAN1N4490DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4491DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.5W D-5A</p>	 <p><b>JAN1N4491C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JAN1N4492C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 1.5W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N4491D Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N4491D Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N4491D-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N4491D PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N4491D</a>
<a href="#">JAN1N4491D Electronic</a>	<a href="#">JAN1N4491D-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N4491D-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N4491D-Bild</a>	<a href="#">JAN1N4491D-Teil</a>
<a href="#">JAN1N4491D Preis</a>	<a href="#">JAN1N4491D Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N4491D Bild</a>	<a href="#">JAN1N4491D Aktie</a>	<a href="#">JAN1N4491D Inventar</a>
<a href="#">JAN1N4491D Neu</a>	<a href="#">JAN1N4491D Original</a>	<a href="#">JAN1N4491D garantiert</a>	<a href="#">JAN1N4491D RFQ</a>	<a href="#">JAN1N4491D Online bestellen</a>