
	<h2>1N4462</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4462</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO204AL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4462.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="#">1N4462</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO204AL
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	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	2.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 4.5V

1N4462 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4462-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4462 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N4462 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4461</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N4465</b> Semtech DIODE ZENER 10V 1.5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4463</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N4461US</b> Semtech DIODE ZENER 6.8V 1.5W</p>
 <p><b>1N4461</b> Semtech DIODE ZENER 6.8V 1.5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4464</b> Semtech DIODE ZENER 9.1V 1.5W AXIAL</p>	 <p><b>1N4464US</b> Semtech DIODE ZENER 9.1V 1.5W</p>	 <p><b>1N4460</b> Semtech DIODE ZENER 6.2V 1.5W AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N4462 Microsemi</a>	<a href="#">1N4462 Datenblatt</a>	<a href="#">1N4462-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4462 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N4462</a>
<a href="#">1N4462 Electronic</a>	<a href="#">1N4462-Komponenten</a>	<a href="#">1N4462-Verteiler</a>	<a href="#">1N4462-Bild</a>	<a href="#">1N4462-Teil</a>
<a href="#">1N4462 Preis</a>	<a href="#">1N4462 Hersteller</a>	<a href="#">1N4462 Bild</a>	<a href="#">1N4462 Aktie</a>	<a href="#">1N4462 Inventar</a>
<a href="#">1N4462 Neu</a>	<a href="#">1N4462 Original</a>	<a href="#">1N4462 garantiert</a>	<a href="#">1N4462 RFQ</a>	<a href="#">1N4462 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