



	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX1N4488</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N4488</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 91V 1.5W DO204AL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N4488.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N4488</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (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)	200 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	250nA @ 72.8V

JANTX1N4488 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N4488-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N4488 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N4488 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N4487DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTX1N4487CUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTX1N4488US</b> Semtech 91V ZENER 1.5W</p>	 <p><b>JANTX1N4488C</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1.5W DO41</p>
 <p><b>JANTX1N4487D</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.5W DO41</p>	 <p><b>JANTX1N4487US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 1.5W D5A</p>	 <p><b>JANTX1N4487US</b> Semtech 82V ZENER 1.5W</p>	 <p><b>JANTX1N4488DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1.5W D5A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N4488 Microsemi	JANTX1N4488 Datenblatt	JANTX1N4488-Datenblätter	JANTX1N4488 PDF	Microsemi JANTX1N4488
JANTX1N4488 Electronic	JANTX1N4488-Komponenten	JANTX1N4488-Verteiler	JANTX1N4488-Bild	JANTX1N4488-Teil
JANTX1N4488 Preis	JANTX1N4488 Hersteller	JANTX1N4488 Bild	JANTX1N4488 Aktie	JANTX1N4488 Inventar
JANTX1N4488 Neu	JANTX1N4488 Original	JANTX1N4488 garantiert	JANTX1N4488 RFQ	JANTX1N4488 Online bestellen