









	<h2 style="color: red;">JANTX1N6348</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N6348</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 100V 500MW DO35
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N6348.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N6348</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 100V 500MW DO35
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	340 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-35
Serie	Military, MIL-PRF-19500/533
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	500mW
Polarisation	DO-204AH, DO-35, Axial
Andere Namen	1086-19941
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JANTX1N6348
Impedanz (Max) (Zzt)	100V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 500mW ±5% Through Hole DO-35
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	50nA @ 76V
Beschreibung	DIODE ZENER 100V 500MW DO35
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.4V @ 1A

JANTX1N6348 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6348-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6348 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N6348 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N6349US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 500MW B SQ-MELF</p>	 <p><b>JANTX1N6348</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTX1N6348US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 500MW B SQ-MELF</p>	 <p><b>JANTX1N6350</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 500MW DO35</p>
 <p><b>JANTX1N6346</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTX1N6346US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 500MW B SQ-MELF</p>	 <p><b>JANTX1N6347</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTX1N6347</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 500MW DO35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6348 Micro/sys	JANTX1N6348 Datenblatt	JANTX1N6348-Datenblätter	JANTX1N6348 PDF	Micro/sys JANTX1N6348
JANTX1N6348 Electronic	JANTX1N6348-Komponenten	JANTX1N6348-Verteiler	JANTX1N6348-Bild	JANTX1N6348-Teil
JANTX1N6348 Preis	JANTX1N6348 Hersteller	JANTX1N6348 Bild	JANTX1N6348 Aktie	JANTX1N6348 Inventar
JANTX1N6348 Neu	JANTX1N6348 Original	JANTX1N6348 garantiert	JANTX1N6348 RFQ	JANTX1N6348 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