









	<p><b>JANTX1N3998A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTX1N3998A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTX1N3998A.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="#">JANTX1N3998A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 10W DO213AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 2A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA (DO-4)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/124
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AA, DO-4, Stud
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Stud Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	1.1 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 2V

JANTX1N3998A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N3998A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N3998A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N3998A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N3997A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N3995A</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N4099CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N4099-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>
 <p><b>JANTX1N4099C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTX1N4099D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTX1N4099-1</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTX1N3912</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 300V 50A DO203AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N3998A Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N3998A Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N3998A-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N3998A PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N3998A</a>
<a href="#">JANTX1N3998A Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N3998A-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N3998A-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N3998A-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N3998A-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N3998A Preis</a>	<a href="#">JANTX1N3998A Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N3998A Bild</a>	<a href="#">JANTX1N3998A Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N3998A Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N3998A Neu</a>	<a href="#">JANTX1N3998A Original</a>	<a href="#">JANTX1N3998A garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N3998A RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N3998A 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