

	<h2 style="color: red;">JANTX1N754AUR-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 6.8V 500MW DO213AA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N754AUR-1.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="#">JANTX1N754AUR-1</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 500MW 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)	6.8V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA
Serie	Military, MIL-PRF-19500/127
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 4V

JANTX1N754AUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N754AUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N754AUR-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTX1N754AUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTX1N753DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N754DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N754DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N754D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>
 <p><b>JANTX1N754A-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTX1N753C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTX1N753DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N754C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Microsemi</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTX1N754AUR-1</a>
<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Electronic</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1-Bild</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1-Teil</a>
<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Preis</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Bild</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Aktie</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Inventar</a>
<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Neu</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Original</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 garantiert</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 RFQ</a>	<a href="#">JANTX1N754AUR-1 Online bestellen</a>