









	<h2 style="color: red;">JAN1N757DUR-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N757DUR-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N757DUR-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="#">JAN1N757DUR-1</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	10 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-213AA
Serie	Military, MIL-PRF-19500/127
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	500mW
Polarisation	DO-213AA (Glass)
Andere Namen	1086-20231
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JAN1N757DUR-1
Impedanz (Max) (Zzt)	9.1V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 500mW ±1% Surface Mount DO-213AA
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Diodenkonfiguration	1µA @ 7V
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 200mA

JAN1N757DUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N757DUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N757DUR-1 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 JAN1N757DUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N757D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N757CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N758A-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N758C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 500MW DO35</p>
 <p><b>JAN1N757AUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N758CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N758AUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N757C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N757DUR-1 Micro/sys</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 PDF</a>	<a href="#">Micro/sys JAN1N757DUR-1</a>
<a href="#">JAN1N757DUR-1 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1-Bild</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1-Teil</a>
<a href="#">JAN1N757DUR-1 Preis</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 Bild</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N757DUR-1 Neu</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 Original</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N757DUR-1 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