

	<h2 style="color: red;">JAN1N4103CUR-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4103CUR-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 9.1V DO213AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4103CUR-1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen









Teilenummer	JAN1N4103CUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AA
Serie	Military, MIL-PRF-19500/435
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	200 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 7V

JAN1N4103CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4103CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4103CUR-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 JAN1N4103CUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N4103C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V DO35</p>	 <p><b>JAN1N4103DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4103D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V DO35</p>	 <p><b>JAN1N4104-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 500MW DO35</p>
 <p><b>JAN1N4102D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V DO35</p>	 <p><b>JAN1N4102DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4103UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4102UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V DO213AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4103CUR-1 Microsemi	JAN1N4103CUR-1 Datenblatt	JAN1N4103CUR-1-Datenblätter	JAN1N4103CUR-1 PDF	Microsemi JAN1N4103CUR-1
JAN1N4103CUR-1 Electronic	JAN1N4103CUR-1-Komponenten	JAN1N4103CUR-1-Verteiler	JAN1N4103CUR-1-Bild	JAN1N4103CUR-1-Teil
JAN1N4103CUR-1 Preis	JAN1N4103CUR-1 Hersteller	JAN1N4103CUR-1 Bild	JAN1N4103CUR-1 Aktie	JAN1N4103CUR-1 Inventar
JAN1N4103CUR-1 Neu	JAN1N4103CUR-1 Original	JAN1N4103CUR-1 garantiert	JAN1N4103CUR-1 RFQ	JAN1N4103CUR-1 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