









	<p><b>JANTXV1N6323CUS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N6323CUS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 500MW B-SQ MELF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N6323CUS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">JANTXV1N6323CUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 500MW B-SQ MELF
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.4V @ 1A
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/533
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	6 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 7V

JANTXV1N6323CUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6323CUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6323CUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6323CUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N6325</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANTXV1N6323US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW B-SQ MELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6320US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 500MW B-SQ MELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6322</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p>
 <p><b>JANTXV1N6322US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 500MW B-SQ MELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6325DUS</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 500MW B-SQ MELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6325US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 500MW B-SQ MELF</p>	 <p><b>JANTXV1N6323</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTXV1N6323CUS Microsemi	JANTXV1N6323CUS Datenblatt	JANTXV1N6323CUS-Datenblätter	JANTXV1N6323CUS PDF	Microsemi JANTXV1N6323CUS
JANTXV1N6323CUS Electronic	JANTXV1N6323CUS-Komponenten	JANTXV1N6323CUS-Verteiler	JANTXV1N6323CUS-Bild	JANTXV1N6323CUS-Teil
JANTXV1N6323CUS Preis	JANTXV1N6323CUS Hersteller	JANTXV1N6323CUS Bild	JANTXV1N6323CUS Aktie	JANTXV1N6323CUS Inventar
JANTXV1N6323CUS Neu	JANTXV1N6323CUS Original	JANTXV1N6323CUS garantiert	JANTXV1N6323CUS RFQ	JANTXV1N6323CUS Online bestellen