








	<p><b>JANTXV1N2974RB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JANTXV1N2974RB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N2974RB.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	JANTXV1N2974RB
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 10V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	10V
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)	3 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	25µA @ 7.6V

JANTXV1N2974RB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N2974RB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N2974RB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N2974RB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV1N2991B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N2806RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 50W TO204AD</p>	 <p><b>JANTXV1N2990B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N2970RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA</p>
 <p><b>JANTXV1N2989B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N2999B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N3011B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTXV1N2808B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 50W TO204AD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JANTXV1N2974RB Microsemi	JANTXV1N2974RB Datenblatt	JANTXV1N2974RB-Datenblätter	JANTXV1N2974RB PDF	Microsemi JANTXV1N2974RB
JANTXV1N2974RB Electronic	JANTXV1N2974RB-Komponenten	JANTXV1N2974RB-Verteiler	JANTXV1N2974RB-Bild	JANTXV1N2974RB-Teil
JANTXV1N2974RB Preis	JANTXV1N2974RB Hersteller	JANTXV1N2974RB Bild	JANTXV1N2974RB Aktie	JANTXV1N2974RB Inventar
JANTXV1N2974RB Neu	JANTXV1N2974RB Original	JANTXV1N2974RB garantiert	JANTXV1N2974RB RFQ	JANTXV1N2974RB Online bestellen