











	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N2970RB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX1N2970RB</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX1N2970RB.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX1N2970RB</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
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)	1.2 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

JANTX1N2970RB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N2970RB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N2970RB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTX1N2970RB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX1N2845B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 180V 50W TO204AD</p>	 <p><b>JANTX1N2841B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 120V 50W TO204AD</p>	 <p><b>JANTX1N2976B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N2979B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 10W DO213AA</p>
 <p><b>JANTX1N2974RB</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N2842B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 50W TO204AD</p>	 <p><b>JANTX1N2970B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA</p>	 <p><b>JANTX1N2974B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N2970RB Microsemi	JANTX1N2970RB Datenblatt	JANTX1N2970RB-Datenblätter	JANTX1N2970RB PDF	Microsemi JANTX1N2970RB
JANTX1N2970RB Electronic	JANTX1N2970RB-Komponenten	JANTX1N2970RB-Verteiler	JANTX1N2970RB-Bild	JANTX1N2970RB-Teil
JANTX1N2970RB Preis	JANTX1N2970RB Hersteller	JANTX1N2970RB Bild	JANTX1N2970RB Aktie	JANTX1N2970RB Inventar
JANTX1N2970RB Neu	JANTX1N2970RB Original	JANTX1N2970RB garantiert	JANTX1N2970RB RFQ	JANTX1N2970RB 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