
	<p>JAN1N2970RB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N2970RB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N2970RB.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N2970RB
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

JAN1N2970RB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N2970RB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N2970RB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N2970RB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N2825B Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 50W TO204AD</p>	 <p>JAN1N2842B Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 50W TO204AD</p>	 <p>JAN1N2843B Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 50W TO204AD</p>	 <p>JAN1N2979B Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 10W DO213AA</p>
 <p>JAN1N2821RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 25V 5W TO204AD</p>	 <p>JAN1N2976B Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N2974RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N2982B Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N2970RB Microsemi	JAN1N2970RB Datenblatt	JAN1N2970RB-Datenblätter	JAN1N2970RB PDF	Microsemi JAN1N2970RB
JAN1N2970RB Electronic	JAN1N2970RB-Komponenten	JAN1N2970RB-Verteiler	JAN1N2970RB-Bild	JAN1N2970RB-Teil
JAN1N2970RB Preis	JAN1N2970RB Hersteller	JAN1N2970RB Bild	JAN1N2970RB Aktie	JAN1N2970RB Inventar
JAN1N2970RB Neu	JAN1N2970RB Original	JAN1N2970RB garantiert	JAN1N2970RB RFQ	JAN1N2970RB Online bestellen