









	<p>JAN1N3000B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N3000B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 62V 10W DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N3000B.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	JAN1N3000B
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 62V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	62V
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)	17 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 47.1V

JAN1N3000B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3000B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3000B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N3000B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N2982B Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N2989B Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N2979B Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N3005B Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 10W DO213AA</p>
 <p>JAN1N3015B Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N3011B Microsemi Corporation DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N2980B Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N2991B Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N3000B Microsemi	JAN1N3000B Datenblatt	JAN1N3000B-Datenblätter	JAN1N3000B PDF	Microsemi JAN1N3000B
JAN1N3000B Electronic	JAN1N3000B-Komponenten	JAN1N3000B-Verteiler	JAN1N3000B-Bild	JAN1N3000B-Teil
JAN1N3000B Preis	JAN1N3000B Hersteller	JAN1N3000B Bild	JAN1N3000B Aktie	JAN1N3000B Inventar
JAN1N3000B Neu	JAN1N3000B Original	JAN1N3000B garantiert	JAN1N3000B RFQ	JAN1N3000B Online bestellen