

	<h2 style="color: #C00000;">JAN1N3011B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N3011B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 150V 10W DO213AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N3011B.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	JAN1N3011B
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 150V 10W DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	150V
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)	175 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 114V

JAN1N3011B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3011B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3011B Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N3011B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N3016B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO204AL</p>	 <p>JAN1N3016B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO204AL</p>	 <p>JAN1N3001RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N3009B Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 10W DO213AA</p>
 <p>JAN1N2991B Microsemi Corporation DIODE ZENER 36V 10W DO213AA</p>	 <p>JAN1N3016BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3016BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3000B Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 10W DO213AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N3011B Microsemi	JAN1N3011B Datenblatt	JAN1N3011B-Datenblätter	JAN1N3011B PDF	Microsemi JAN1N3011B
JAN1N3011B Electronic	JAN1N3011B-Komponenten	JAN1N3011B-Verteiler	JAN1N3011B-Bild	JAN1N3011B-Teil
JAN1N3011B Preis	JAN1N3011B Hersteller	JAN1N3011B Bild	JAN1N3011B Aktie	JAN1N3011B Inventar
JAN1N3011B Neu	JAN1N3011B Original	JAN1N3011B garantiert	JAN1N3011B RFQ	JAN1N3011B Online bestellen