

	<h2 style="color: red;">JAN1N3018CUR-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N3018CUR-1</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  JAN1N3018CUR-1.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N3018CUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB (MELF, LL41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/115
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	4.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

JAN1N3018CUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3018CUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3018CUR-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN1N3018CUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N3018D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3018C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3018DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3018BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>
 <p>JAN1N3019BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3018C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3019B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3019B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N3018CUR-1 Microsemi	JAN1N3018CUR-1 Datenblatt	JAN1N3018CUR-1-Datenblätter	JAN1N3018CUR-1 PDF	Microsemi JAN1N3018CUR-1
JAN1N3018CUR-1 Electronic	JAN1N3018CUR-1-Komponenten	JAN1N3018CUR-1-Verteiler	JAN1N3018CUR-1-Bild	JAN1N3018CUR-1-Teil
JAN1N3018CUR-1 Preis	JAN1N3018CUR-1 Hersteller	JAN1N3018CUR-1 Bild	JAN1N3018CUR-1 Aktie	JAN1N3018CUR-1 Inventar
JAN1N3018CUR-1 Neu	JAN1N3018CUR-1 Original	JAN1N3018CUR-1 garantiert	JAN1N3018CUR-1 RFQ	JAN1N3018CUR-1 Online bestellen