









	<h2 style="color: red;">JAN1N3017BUR-1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N3017BUR-1
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N3017BUR-1.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	JAN1N3017BUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
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 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

JAN1N3017BUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3017BUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3017BUR-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 JAN1N3017BUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N3017D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3016D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3017B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3017C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>
 <p>JAN1N3017C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3017CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3016CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3016DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

JAN1N3017BUR-1 Microsemi	JAN1N3017BUR-1 Datenblatt	JAN1N3017BUR-1-Datenblätter	JAN1N3017BUR-1 PDF	Microsemi JAN1N3017BUR-1
JAN1N3017BUR-1 Electronic	JAN1N3017BUR-1-Komponenten	JAN1N3017BUR-1-Verteiler	JAN1N3017BUR-1-Bild	JAN1N3017BUR-1-Teil
JAN1N3017BUR-1 Preis	JAN1N3017BUR-1 Hersteller	JAN1N3017BUR-1 Bild	JAN1N3017BUR-1 Aktie	JAN1N3017BUR-1 Inventar
JAN1N3017BUR-1 Neu	JAN1N3017BUR-1 Original	JAN1N3017BUR-1 garantiert	JAN1N3017BUR-1 RFQ	JAN1N3017BUR-1 Online bestellen