

	<h2>1N3016BUR-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N3016BUR-1</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  1N3016BUR-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	1N3016BUR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	3.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 5.2V

1N3016BUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3016BUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3016BUR-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 1N3016BUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N3016B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO204AL</p>	 <p>1N3015B Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3015A Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3016BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>
 <p>1N3018B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO204AL</p>	 <p>1N3015RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 200V 10W DO213AA</p>	 <p>1N3017BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p>1N3017B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3016BUR-1 Microsemi	1N3016BUR-1 Datenblatt	1N3016BUR-1-Datenblätter	1N3016BUR-1 PDF	Microsemi 1N3016BUR-1
1N3016BUR-1 Electronic	1N3016BUR-1-Komponenten	1N3016BUR-1-Verteiler	1N3016BUR-1-Bild	1N3016BUR-1-Teil
1N3016BUR-1 Preis	1N3016BUR-1 Hersteller	1N3016BUR-1 Bild	1N3016BUR-1 Aktie	1N3016BUR-1 Inventar
1N3016BUR-1 Neu	1N3016BUR-1 Original	1N3016BUR-1 garantiert	1N3016BUR-1 RFQ	1N3016BUR-1 Online bestellen