









	<h2>1N3018BUR-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N3018BUR-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N3018BUR-1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1N3018BUR-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	±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)	4.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 6.2V

1N3018BUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3018BUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3018BUR-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 1N3018BUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N3017B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N3017BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>	 <p><b>1N3019B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N3018BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p>
 <p><b>1N3016BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p>	 <p><b>1N3019BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>1N3019BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p>	 <p><b>1N3017BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3018BUR-1 Microsemi	1N3018BUR-1 Datenblatt	1N3018BUR-1-Datenblätter	1N3018BUR-1 PDF	Microsemi 1N3018BUR-1
1N3018BUR-1 Electronic	1N3018BUR-1-Komponenten	1N3018BUR-1-Verteiler	1N3018BUR-1-Bild	1N3018BUR-1-Teil
1N3018BUR-1 Preis	1N3018BUR-1 Hersteller	1N3018BUR-1 Bild	1N3018BUR-1 Aktie	1N3018BUR-1 Inventar
1N3018BUR-1 Neu	1N3018BUR-1 Original	1N3018BUR-1 garantiert	1N3018BUR-1 RFQ	1N3018BUR-1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited