









	<h2 style="color: red;">JAN1N3037BUR-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JAN1N3037BUR-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 51V 1W DO213AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N3037BUR-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	JAN1N3037BUR-1
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 51V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	95 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-213AB (MELF, LL41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/115
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	1W
Polarisation	DO-213AB, MELF
Andere Namen	1086-16633
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JAN1N3037BUR-1
Impedanz (Max) (Zzt)	51V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1W ±5% Surface Mount DO-213AB (MELF,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	10µA @ 35.8V
Beschreibung	DIODE ZENER 51V 1W DO213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

JAN1N3037BUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N3037BUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N3037BUR-1 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N3037BUR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N3036D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 47V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3037C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3037CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JAN1N3037D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1W DO41</p>
 <p><b>JAN1N3037B-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3037C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 51V 1W DO41</p>	 <p><b>JAN1N3036CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 47V 1W DO213AB</p>	 <p><b>JAN1N3036DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 47V 1W DO213AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N3037BUR-1 Micro/sys	JAN1N3037BUR-1 Datenblatt	JAN1N3037BUR-1-Datenblätter	JAN1N3037BUR-1 PDF	Micro/sys JAN1N3037BUR-1
JAN1N3037BUR-1 Electronic	JAN1N3037BUR-1-Komponenten	JAN1N3037BUR-1-Verteiler	JAN1N3037BUR-1-Bild	JAN1N3037BUR-1-Teil
JAN1N3037BUR-1 Preis	JAN1N3037BUR-1 Hersteller	JAN1N3037BUR-1 Bild	JAN1N3037BUR-1 Aktie	JAN1N3037BUR-1 Inventar
JAN1N3037BUR-1 Neu	JAN1N3037BUR-1 Original	JAN1N3037BUR-1 garantiert	JAN1N3037BUR-1 RFQ	JAN1N3037BUR-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