









	<h2 style="color: #e67e22;">JAN1N3031BUR-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N3031BUR-1</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  JAN1N3031BUR-1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2636 pcs 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	JAN1N3031BUR-1
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 30V 1W DO213AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	2636 pcs Stock
Spannung - Isolation	40 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	1086-16527
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JAN1N3031BUR-1
Impedanz (Max) (Zzt)	30V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1W ±5% Surface Mount DO-213AB (MELF,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	10µA @ 22.8V
Beschreibung	DIODE ZENER 30V 1W DO213AB
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N3030DUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3030C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3031D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3030CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 1W DO213AB</p>
 <p>JAN1N3030D-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 1W DO41</p>	 <p>JAN1N3031BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3031CUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1W DO213AB</p>	 <p>JAN1N3031C-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1W DO41</p>

JAN1N3031BUR-1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	JAN1N3031BUR-1 Datenblatt	JAN1N3031BUR-1-Datenblätter	JAN1N3031BUR-1 PDF	Micro/sys JAN1N3031BUR-1
JAN1N3031BUR-1 Electronic	JAN1N3031BUR-1-Komponenten	JAN1N3031BUR-1-Verteiler	JAN1N3031BUR-1-Bild	JAN1N3031BUR-1-Teil
JAN1N3031BUR-1 Preis	JAN1N3031BUR-1 Hersteller	JAN1N3031BUR-1 Bild	JAN1N3031BUR-1 Aktie	JAN1N3031BUR-1 Inventar
JAN1N3031BUR-1 Neu	JAN1N3031BUR-1 Original	JAN1N3031BUR-1 garantiert	JAN1N3031BUR-1 RFQ	JAN1N3031BUR-1 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited