









	<h2 style="color: red;">JAN1N4618UR-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN1N4618UR-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN1N4618UR-1.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N4618UR-1
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	1500 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-213AA
Serie	Military, MIL-PRF-19500/435
RoHS Status	Bulk
Leistung - max	500mW
Polarisation	DO-213AA (Glass)
Andere Namen	1086-18321
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	JAN1N4618UR-1
Impedanz (Max) (Zzt)	2.7V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 500mW ±5% Surface Mount DO-213AA
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	500nA @ 1V
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 200mA

JAN1N4618UR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N4618UR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N4618UR-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 JAN1N4618UR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN1N4618D-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N4618UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4619C-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.0V 500MW DO35</p>	 <p><b>JAN1N4619-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.0V 500MW DO35</p>
 <p><b>JAN1N4618CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4618CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4618DUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA</p>	 <p><b>JAN1N4619CUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.0V 500MW DO213AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N4618UR-1 Micro/sys	JAN1N4618UR-1 Datenblatt	JAN1N4618UR-1-Datenblätter	JAN1N4618UR-1 PDF	Micro/sys JAN1N4618UR-1
JAN1N4618UR-1 Electronic	JAN1N4618UR-1-Komponenten	JAN1N4618UR-1-Verteiler	JAN1N4618UR-1-Bild	JAN1N4618UR-1-Teil
JAN1N4618UR-1 Preis	JAN1N4618UR-1 Hersteller	JAN1N4618UR-1 Bild	JAN1N4618UR-1 Aktie	JAN1N4618UR-1 Inventar
JAN1N4618UR-1 Neu	JAN1N4618UR-1 Original	JAN1N4618UR-1 garantiert	JAN1N4618UR-1 RFQ	JAN1N4618UR-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