

	<h2 style="color: red;">JAN1N5288UR-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N5288UR-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE CURRENT REG 100V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N5288UR-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	JAN1N5288UR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE CURRENT REG 100V
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Aktuelle</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Eingang	100V (Max)
Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB
Serie	Military, MIL-PRF-19500/463
Abtastmethode	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Current Regulator
Strom - Ausgabe	390µA
Genauigkeit	±10%

JAN1N5288UR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5288UR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5288UR-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 JAN1N5288UR-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N5286UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5289UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5290UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5287UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>
 <p><b>JAN1N5290-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5288-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5286-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5291-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JAN1N5288UR-1 Microsemi</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 Datenblatt</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1-Datenblätter</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JAN1N5288UR-1</a>
<a href="#">JAN1N5288UR-1 Electronic</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1-Komponenten</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1-Verteiler</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1-Bild</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1-Teil</a>
<a href="#">JAN1N5288UR-1 Preis</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 Hersteller</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 Bild</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 Aktie</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 Inventar</a>
<a href="#">JAN1N5288UR-1 Neu</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 Original</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 garantiert</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 RFQ</a>	<a href="#">JAN1N5288UR-1 Online bestellen</a>

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