

	<p><b>JAN1N5309-1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JAN1N5309-1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE CURRENT REG 100V</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JAN1N5309-1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	JAN1N5309-1
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-7
Serie	Military, MIL-PRF-19500/463
Abtastmethode	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AA, DO-7, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Current Regulator
Strom - Ausgabe	3mA
Genauigkeit	±10%

JAN1N5309-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N5309-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N5309-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JAN1N5309-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JAN1N5308UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5311UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5307-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5307UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>
 <p><b>JAN1N5308-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5311-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5309UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>	 <p><b>JAN1N5310UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JAN1N5309-1 Microsemi	JAN1N5309-1 Datenblatt	JAN1N5309-1-Datenblätter	JAN1N5309-1 PDF	Microsemi JAN1N5309-1
JAN1N5309-1 Electronic	JAN1N5309-1-Komponenten	JAN1N5309-1-Verteiler	JAN1N5309-1-Bild	JAN1N5309-1-Teil
JAN1N5309-1 Preis	JAN1N5309-1 Hersteller	JAN1N5309-1 Bild	JAN1N5309-1 Aktie	JAN1N5309-1 Inventar
JAN1N5309-1 Neu	JAN1N5309-1 Original	JAN1N5309-1 garantiert	JAN1N5309-1 RFQ	JAN1N5309-1 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