

	<h2 style="color: red;">JANTXV1N5312-1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV1N5312-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE CURRENT REG 100V
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV1N5312-1.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	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N5312-1</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
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	3.9mA
Genauigkeit	±10%

JANTXV1N5312-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N5312-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N5312-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N5312-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>JANTXV1N5311-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V	  <b>JANTXV1N5309UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V	  <b>JANTXV1N5313-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V	  <b>JANTXV1N5313UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V
  <b>JANTXV1N5308-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V	  <b>JANTXV1N5314-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V AXIAL	  <b>JANTXV1N5308UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE CURRENT REG 100V	  <b>JANTXV1N5313-1</b> Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE CURRENT REG 100V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV1N5312-1 Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV1N5312-1</a>
<a href="#">JANTXV1N5312-1 Electronic</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1-Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1-Teil</a>
<a href="#">JANTXV1N5312-1 Preis</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 Bild</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 Aktie</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 Inventar</a>
<a href="#">JANTXV1N5312-1 Neu</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 Original</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 garantiert</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 RFQ</a>	<a href="#">JANTXV1N5312-1 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