

	<h2 style="color: #C00000;">RC1290</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RC1290</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Radiocrafts</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	NARROWBAND 902-928
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RC1290.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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>		

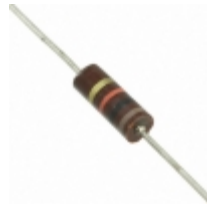


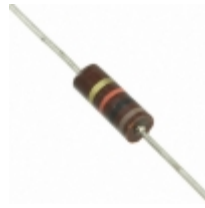




### Spezifikationen

Teilenummer	RC1290
Hersteller	Radiocrafts
Beschreibung	NARROWBAND 902-928
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 5.5 V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-110dBm
RF Familie / Standard	-
Protokoll	RC232
Leistung	-1dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	30-SMD Module
Andere Namen	1783-1047-2
Betriebstemperatur	-20°C ~ 55°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	902MHz ~ 928MHz
Datenrate	19.2kbps
Strom - senden	23mA
Strom - empfangen	21mA
Antennentyp	Not Included, Castellation

RC1290 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RC1290-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RC1290 Radiocrafts mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RC1290 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RC12JB100K</b> Stackpole Electronics Inc. RES 100K OHM 1/2W 5% AXIAL</p>	 <p><b>RC12H</b> PHILIPS PHILIPS SMD</p>	 <p><b>RC1280-DK</b> Radiocrafts NARROWBAND DEVELOPMENT KIT</p>	 <p><b>RC12JB100R</b> Stackpole Electronics Inc. RES 100 OHM 1/2W 5% AXIAL</p>
 <p><b>RC1250</b> Radiocrafts NARROWBAND 424/447</p>	 <p><b>RC1250-DK</b> Radiocrafts NARROWBAND DEVELOPMENT KIT</p>	 <p><b>RC1280</b> Radiocrafts NARROWBAND 868-870</p>	 <p><b>RC1290-DK</b> Radiocrafts NARROWBAND DEVELOPMENT KIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RC1290 Radiocrafts</a>	<a href="#">RC1290 Datenblatt</a>	<a href="#">RC1290-Datenblätter</a>	<a href="#">RC1290 PDF</a>	<a href="#">Radiocrafts RC1290</a>
<a href="#">RC1290 Electronic</a>	<a href="#">RC1290-Komponenten</a>	<a href="#">RC1290-Verteiler</a>	<a href="#">RC1290-Bild</a>	<a href="#">RC1290-Teil</a>
<a href="#">RC1290 Preis</a>	<a href="#">RC1290 Hersteller</a>	<a href="#">RC1290 Bild</a>	<a href="#">RC1290 Aktie</a>	<a href="#">RC1290 Inventar</a>
<a href="#">RC1290 Neu</a>	<a href="#">RC1290 Original</a>	<a href="#">RC1290 garantiert</a>	<a href="#">RC1290 RFQ</a>	<a href="#">RC1290 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