

	<p><b>RC1280</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RC1280</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Radiocrafts</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NARROWBAND 868-870</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RC1280.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">RC1280</a>
Hersteller	<a href="#">Radiocrafts</a>
Beschreibung	NARROWBAND 868-870
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Transceiver Module</a>
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	7dbm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	30-SMD Module
Andere Namen	1783-1046-2
Betriebstemperatur	-20°C ~ 55°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	868MHz ~ 870MHz
Datenrate	4.8kbps
Strom - senden	28mA
Strom - empfangen	21mA
Antennentyp	Not Included, Castellation

RC1280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RC1280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RC1280 Radiocrafts mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RC1280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RC1280-DK</b> Radiocrafts NARROWBAND DEVELOPMENT KIT</p>	 <p><b>RC1290-DK</b> Radiocrafts NARROWBAND DEVELOPMENT KIT</p>	 <p><b>RC1250</b> Radiocrafts NARROWBAND 424/447</p>	 <p><b>RC1244-DK</b> Radiocrafts NARROWBAND DEVELOPMENT KIT</p>
 <p><b>RC12H8R66</b> PHILIPS PHILIPS SMD</p>	 <p><b>RC1244</b> Radiocrafts NARROWBAND 429-444</p>	 <p><b>RC1290</b> Radiocrafts NARROWBAND 902-928</p>	 <p><b>RC1250-DK</b> Radiocrafts NARROWBAND DEVELOPMENT KIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RC1280 Radiocrafts</a>	<a href="#">RC1280 Datenblatt</a>	<a href="#">RC1280-Datenblätter</a>	<a href="#">RC1280 PDF</a>	<a href="#">Radiocrafts RC1280</a>
<a href="#">RC1280 Electronic</a>	<a href="#">RC1280-Komponenten</a>	<a href="#">RC1280-Verteiler</a>	<a href="#">RC1280-Bild</a>	<a href="#">RC1280-Teil</a>
<a href="#">RC1280 Preis</a>	<a href="#">RC1280 Hersteller</a>	<a href="#">RC1280 Bild</a>	<a href="#">RC1280 Aktie</a>	<a href="#">RC1280 Inventar</a>
<a href="#">RC1280 Neu</a>	<a href="#">RC1280 Original</a>	<a href="#">RC1280 garantiert</a>	<a href="#">RC1280 RFQ</a>	<a href="#">RC1280 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