








	<p><b>RC1780HP-RC232</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RC1780HP-RC232</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Radiocrafts</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NARROWBAND 868-870</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RC1780HP-RC232.pdf</a> <a href="#">2.RC1780HP-RC232.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 324 pcs 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	RC1780HP-RC232
Hersteller	Radiocrafts
Beschreibung	NARROWBAND 868-870
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	324 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 3.8 V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-118dBm
RF Familie / Standard	-
Protokoll	RC232
Leistung	27dBm
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	1783-1051-1
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Modulation	-
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	868MHz ~ 870MHz
Datenrate	100Kbps
Strom - senden	297mA
Strom - empfangen	31mA
Antennentyp	Not Included, Castellation

RC1780HP-RC232 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RC1780HP-RC232-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RC1780HP-RC232 Radiocrafts mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RC1780HP-RC232 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RC1780HP-TM</b> Radiocrafts TINYMESH 865-870</p>	 <p><b>RC1740HP-TM</b> Radiocrafts TINYMESH 433-434</p>	 <p><b>RC1880</b> Radiocrafts ULTRA LOW POWER RADIO MODULE</p>	 <p><b>RC1760HP-RC232</b> Radiocrafts NARROWBAND 458/463/467</p>
 <p><b>RC1780HP-TM-DK</b> Radiocrafts TINYMESH DEVELOPMENT KIT</p>	 <p><b>RC1740HP-RC232-DK</b> Radiocrafts RC232 DEVELOPMENT KIT</p>	 <p><b>RC1760HP-RC232-DK</b> Radiocrafts RC232 DEVELOPMENT KIT</p>	 <p><b>RC1780HP-RC232-DK</b> Radiocrafts RC232 DEVELOPMENT KIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RC1780HP-RC232 Radiocrafts	RC1780HP-RC232 Datenblatt	RC1780HP-RC232-Datenblätter	RC1780HP-RC232 PDF	Radiocrafts RC1780HP-RC232
RC1780HP-RC232 Electronic	RC1780HP-RC232-Komponenten	RC1780HP-RC232-Verteiler	RC1780HP-RC232-Bild	RC1780HP-RC232-Teil
RC1780HP-RC232 Preis	RC1780HP-RC232 Hersteller	RC1780HP-RC232 Bild	RC1780HP-RC232 Aktie	RC1780HP-RC232 Inventar
RC1780HP-RC232 Neu	RC1780HP-RC232 Original	RC1780HP-RC232 garantiert	RC1780HP-RC232 RFQ	RC1780HP-RC232 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