

**RC1181HP-TM**

Part Number:

RC1181HP-TM

Producent / marka:

Radiocrafts

Opis produktu

TINYMESH 868-870

Arkusze danych:


[RC1181HP-TM.pdf](#)

Status RoHS


 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


 PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




















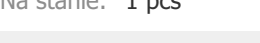

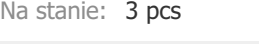

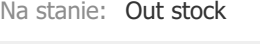
## Specyfikacje RC1181HP-TM

PART NUMBER	RC1181HP-TM
PRODUCENT	Radiocrafts
OPIS	TINYMESH 868-870
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">RC1181HP-TM.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 3.6 V
WYKORZYSTYWANE IC / PART	-
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	UART
WRAŻLIWOŚĆ	-109dBm
RODZINA / STANDARD RF	-
PROTOKÓŁ	Tinymesh
MOC - WYJŚCIE	27dBm
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	Module
INNE NAZWY	1783-1040-2 1783-1040-3 1783-1040-3-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	868MHz ~ 870MHz
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	100Kbps
OBECNY - TRANSMISJA	560mA
OBECNY - ODBIERANIE	24mA
TYP ANTENY	Not Included, Castellation

## Powiązane tagi

Radiocrafts RC1181HP-TM	Dystrybutor RC1181HP-TM	Dostawca RC1181HP-TM
Cena RC1181HP-TM	Zdjęcia RC1181HP-TM	Obraz RC1181HP-TM
Arkusz danych RC1181HP-TM PDF	RC1181HP-TM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych RC1181HP-TM
Zdjęcie RC1181HP-TM	Kup RC1181HP-TM	Kup Radiocrafts RC1181HP-TM
Radiocrafts RC1181HP-TM	Radiocrafts Dostawca	Dystrybutor Radiocrafts
Radiocrafts RC1181HP-TM		

## Produkty powiązane

 <p><b>RC1191-TM</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: TINYMESH 902-928          Na stanie: Out stock</p> <p></p>	 <p><b>RC1180HP-TM-DK</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: TINYMESH DEVELOPMENT KIT          Na stanie: 3 pcs</p> <p></p>
 <p><b>RC1190-RC232</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: LOW COST - GENERAL PURPOSE 902-9          Na stanie: Out stock</p> <p></p>	 <p><b>RC1180-TM-FX30</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: TINYMESH GATEWAY          Na stanie: 3 pcs</p> <p></p>
 <p><b>RC1180HP-RC232</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: LOW COST - GENERAL PURPOSE 868-8          Na stanie: Out stock</p> <p></p>	 <p><b>RC1181-TM</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: TINYMESH 868-870          Na stanie: Out stock</p> <p></p>
 <p><b>RC1190-RC232-DK</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: RC232 DEVELOPMENT KIT          Na stanie: 3 pcs</p> <p></p>	 <p><b>RC1180-TM-DK</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: TINYMESH DEVELOPMENT KIT          Na stanie: 2 pcs</p> <p></p>
 <p><b>RC1180HP-RC232-DK</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: RC232 DEVELOPMENT KIT          Na stanie: 3 pcs</p> <p></p>	 <p><b>RC1190HP-RC232-DK</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: RC232 DEVELOPMENT KIT          Na stanie: 1 pcs</p> <p></p>
 <p><b>RC1191-TM-DK</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: TINYMESH DEVELOPMENT KIT          Na stanie: 3 pcs</p> <p></p>	 <p><b>RC1190HP-RC232</b>          Producent: Radiocrafts          Opis: LOW COST - GENERAL PURPOSE 902-9          Na stanie: Out stock</p> <p></p>