




RC1140-MBUS3

Part Number:	RC1140-MBUS3
Producent / marka:	Radiocrafts
Opis produktu	WIRELESS M-BUS 433
Arkusze danych:	 RC1140-MBUS3.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.

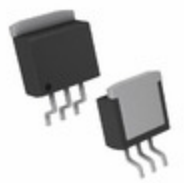








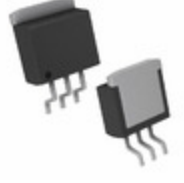

Specyfikacje RC1140-MBUS3

PART NUMBER	RC1140-MBUS3
PRODUCENT	Radiocrafts
OPIS	WIRELESS M-BUS 433
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 RC1140-MBUS3.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 3.6 V
WYKORZYSTYWANE IC / PART	-
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	UART
WRAŻLIWOŚĆ	-106dBm
PROTOKÓŁ	Wireless M-Bus
MOC - WYJŚCIE	10dBm
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	Module
INNE NAZWY	1783-1032-2 1783-1032-3 1783-1032-3-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	433MHz
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	100Kbps
OBECNY - TRANSMISJA	37mA
OBECNY - ODBIERANIE	24mA
TYP ANTENY	Not Included, Castellation

Powiązane tagi

Radiocrafts RC1140-MBUS3	Dystrybutor RC1140-MBUS3	Dostawca RC1140-MBUS3
Cena RC1140-MBUS3	Zdjęcia RC1140-MBUS3	Obraz RC1140-MBUS3
Arkusz danych RC1140-MBUS3 PDF	RC1140-MBUS3 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych RC1140-MBUS3
Zdjęcie RC1140-MBUS3	Kup RC1140-MBUS3	Kup Radiocrafts RC1140-MBUS3
Radiocrafts RC1140-MBUS3	Radiocrafts Dostawca	Dystrybutor Radiocrafts
Radiocrafts RC1140-MBUS3		

Produkty powiązane

 <p>RC1117M33 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO263-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RC1140-RC232-DK Producent: Radiocrafts Opis: RC232 DEVELOPMENT KIT Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RC1140-MPC1 Producent: Radiocrafts Opis: WIRELESS M-BUS PULSE COUNTER, 43 Na stanie: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RC1117S33T Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RC1117M5 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 5V 1A TO263-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RC1117S285T Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 2.85V 1A SOT223-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RC1140-MPC1-DK Producent: Radiocrafts Opis: PULSE COUNTER DEVELOPMENT KIT Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RC1117ST Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LIN POS ADJ 1A SOT223-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RC1140-TM-DK Producent: Radiocrafts Opis: TINYMESH DEVELOPMENT KIT Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RC1140-MBUS3-DK Producent: Radiocrafts Opis: WIRELESS MBUS DEVELOPMENT KIT Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RC1117M285 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 2.85V 1A TO263-3 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RC1140-RC232 Producent: Radiocrafts Opis: LOW COST - GENERAL PURPOSE 433-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>