



RC1701VHP-MBUS4

Número de pieza: **RC1701VHP-MBUS4**

Descripción del producto: WIRELESS M-BUS 169

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.RC1701VHP-MBUS4.pdf](#)
[2.RC1701VHP-MBUS4.pdf](#)

Fabricante / Marca: Radiocrafts

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	RC1701VHP-MBUS4	Fabricante	Radiocrafts
Descripción	WIRELESS M-BUS 169	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.RC1701VHP-MBUS4.pdf2.RC1701VHP-MBUS4.pdf		
Suministro de voltaje	2.8 V ~ 3.6 V	Circuito integrado utilizado / pieza	-
Serie	-	Interfaces Seriales	UART
Sensibilidad	-119dBm	Familia RF / Estándar	-
Protocolo	Wireless M-Bus	Alimentación - Salida	30dBm
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Modulación	-	Tamaño de la memoria	-
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia	169MHz	Velocidad de datos	19.2kbps
Corriente - Transmisión	703mA	Corriente - Recepción	31mA
Tipo de antena	Not Included, Castellation		

Productos relacionados

<p>RC1740-RC232 Fabricantes: Radiocrafts Descripción: NARROWBAND 433-434 Descargar: RC1740-RC232.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RC1701HP-RC232-DK Fabricantes: Radiocrafts Descripción: RC232 DEVELOPMENT KIT Descargar: RC1701HP-RC232-DK.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RC1701HP-MPC1-DK Fabricantes: Radiocrafts Descripción: PULSE COUNTER DEVELOPMENT KIT Descargar: RC1701HP-MPC1-DK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RC1740HP-RC232-DK Fabricantes: Radiocrafts Descripción: RC232 DEVELOPMENT KIT Descargar: RC1740HP-RC232-DK.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RC1701HP-RC232 Fabricantes: Radiocrafts Descripción: NARROWBAND 169 Descargar: RC1701HP-RC232.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RC1740HP-TM Fabricantes: Radiocrafts Descripción: TINYMESH 433-434 Descargar: RC1740HP-TM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RC1760HP-RC232 Fabricantes: Radiocrafts Descripción: NARROWBAND 458/463/467 Descargar: RC1760HP-RC232.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RC1701HP-TM Fabricantes: Radiocrafts Descripción: TINYMESH 169 Descargar: RC1701HP-TM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RC1740HP-TM-DK Fabricantes: Radiocrafts Descripción: TINYMESH DEVELOPMENT KIT Descargar: RC1740HP-TM-DK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RC1701HP-TM-DK Fabricantes: Radiocrafts Descripción: TINYMESH DEVELOPMENT KIT Descargar: RC1701HP-TM-DK.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>RC1701HP-MPC1 Fabricantes: Radiocrafts Descripción: WIRELESS M-BUS 169 Descargar: RC1701HP-MPC1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>RC1740HP-RC232 Fabricantes: Radiocrafts Descripción: NARROWBAND 433-434 Descargar: RC1740HP-RC232.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Radiocrafts RC1701VHP-MBUS4	Distribuidor RC1701VHP-MBUS4	Proveedor RC1701VHP-MBUS4
Precio RC1701VHP-MBUS4	Fotos de RC1701VHP-MBUS4	Imagen RC1701VHP-MBUS4
Hoja de datos RC1701VHP-MBUS4 PDF	RC1701VHP-MBUS4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos RC1701VHP-MBUS4
Acción RC1701VHP-MBUS4	Comprar RC1701VHP-MBUS4	Comprar Radiocrafts RC1701VHP-MBUS4
Radiocrafts RC1701VHP-MBUS4	Proveedor Radiocrafts	Distribuidor Radiocrafts
Radiocrafts RC1701VHP-MBUS4		