









	<p><b>RN52SRC-I/RM100</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RN52SRC-I/RM100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RN52SRC-I/RM100.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	RN52SRC-I/RM100
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	AIO, I <sup>2</sup> S, SPI, UART, USB
Empfindlichkeit	-85dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v3.0, Class 2
Leistung	4dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	DPSK, DQPSK, GFSK
Speichergröße	16MB Flash
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	3Mbps
Strom - senden	30mA
Strom - empfangen	30mA
Antennentyp	Integrated, Trace

RN52SRC-I/RM100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN52SRC-I/RM100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN52SRC-I/RM100 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RN52SRC-I/RM100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RN51L28CA</b> RICOH RICOH SOT-153</p>	 <p><b>RN55C1000BBSL</b> Vishay Dale RES 100 OHM 1/8W .1% AXIAL</p>	 <p><b>RN54N</b> Apex Tool Group PLIER RND NOSE 4.5 RN54</p>	 <p><b>RN50E9762BRSL</b> Vishay Dale RES 97.6K OHM 1/20W .1% AXIAL</p>
 <p><b>RN52-I/RM116</b> Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>	 <p><b>RN55C1000BRE6</b> Vishay Dale RES 100 OHM 1/8W .1% AXIAL</p>	 <p><b>RN5205</b> RESONEXT RESONEXT QFN</p>	 <p><b>RN55C1000BB14</b> Vishay Dale RES 100 OHM 1/8W 0.1% AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RN52SRC-I/RM100 Micrel / Microchip Technology	RN52SRC-I/RM100 Datenblatt	RN52SRC-I/RM100-Datenblätter	RN52SRC-I/RM100 PDF	Micrel / Microchip Technology RN52SRC-I/RM100
RN52SRC-I/RM100 Electronic	RN52SRC-I/RM100-Komponenten	RN52SRC-I/RM100-Verteiler	RN52SRC-I/RM100-Bild	RN52SRC-I/RM100-Teil
RN52SRC-I/RM100 Preis	RN52SRC-I/RM100 Hersteller	RN52SRC-I/RM100 Bild	RN52SRC-I/RM100 Aktie	RN52SRC-I/RM100 Inventar
RN52SRC-I/RM100 Neu	RN52SRC-I/RM100 Original	RN52SRC-I/RM100 garantiert	RN52SRC-I/RM100 RFQ	RN52SRC-I/RM100 Online bestellen