



RN4020-V/RM123

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | RN4020-V/RM123 |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT |
| Datenblätter: | RN4020-V/RM123.pdf |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.





Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | RN4020-V/RM123 |
| 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 | 1.8 V ~ 3.6 V |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | AIO, PIO, SPI, UART |
| Empfindlichkeit | -92.5dBm |
| RF Familie / Standard | Bluetooth |
| Protokoll | Bluetooth v4.1 |
| Leistung | 7.5dBm |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | Module |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Modulation | GFSK |
| Speichergröße | 64kB Flash |
| Frequenz | 2.4GHz |
| Datenrate | 1Mbps |
| Strom - senden | 16mA |
| Strom - empfangen | 16mA |
| Antennentyp | Integrated, Trace |

RN4020-V/RM123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN4020-V/RM123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN4020-V/RM123 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 RN4020-V/RM123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>RN4020BCN-V/RM120 Microchip Technology MODULE BLUETOOTH 4.1 W/ANT</p> |  <p>RN4020-V/RM120 Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p> |  <p>RN4020-V/RMBEC133 Micrel / Microchip Technology BLUETOOTH 4.1 BLE MODULE, SHIELD</p> |  <p>RN412ESTTE3482F50 VISHAY RN412ESTTE3482F50 VISHAY</p> |
|  <p>RN412ESLTE3323F50 KOA KOA MELF</p> |  <p>RN41-I/RM Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p> |  <p>RN412ESTTE3401F50 KOA RN412ESTTE3401F50 KOA</p> |  <p>RN41-I/RM630 Microchip Technology BLUETOOTH 3.0+ EDR CLASS 1 MODUL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| RN4020-V/RM123 Micrel / Microchip Technology | RN4020-V/RM123 Datenblatt | RN4020-V/RM123-Datenblätter | RN4020-V/RM123 PDF | Micrel / Microchip Technology RN4020-V/RM123 |
| RN4020-V/RM123 Electronic | RN4020-V/RM123-Komponenten | RN4020-V/RM123-Verteiler | RN4020-V/RM123-Bild | RN4020-V/RM123-Teil |
| RN4020-V/RM123 Preis | RN4020-V/RM123 Hersteller | RN4020-V/RM123 Bild | RN4020-V/RM123 Aktie | RN4020-V/RM123 Inventar |
| RN4020-V/RM123 Neu | RN4020-V/RM123 Original | RN4020-V/RM123 garantiert | RN4020-V/RM123 RFQ | RN4020-V/RM123 Online bestellen |

Contact us: 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