

	<p>RN4020-V/RMBEC133</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RN4020-V/RMBEC133</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: BLUETOOTH 4.1 BLE MODULE, SHIELD</p> <p>Datenblätter:  RN4020-V/RMBEC133.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RN4020-V/RMBEC133
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	BLUETOOTH 4.1 BLE MODULE, SHIELD
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	GFSK
Speichergröße	64kB Flash
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	1Mbps
Strom - senden	16mA
Strom - empfangen	16mA
Antennentyp	Integrated, Trace

RN4020-V/RMBEC133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN4020-V/RMBEC133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN4020-V/RMBEC133 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/RMBEC133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RN4020-V/RM120 Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>	 <p>RN41-I/RM630 Microchip Technology BLUETOOTH 3.0+ EDR CLASS 1 MODUL</p>	 <p>RN412ESLTE3323F50 KOA KOA MELF</p>	 <p>RN412ESTTE KOA RN412ESTTE KOA</p>
 <p>RN4020BCN-V/RM120 Microchip Technology MODULE BLUETOOTH 4.1 W/ANT</p>	 <p>RN4020-V/RM Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p>	 <p>RN412ESTTE3401F50 KOA RN412ESTTE3401F50 KOA</p>	 <p>RN41-I/RM Microchip Technology RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RN4020-V/RMBEC133 Micrel / Microchip Technology	RN4020-V/RMBEC133 Datenblatt	RN4020-V/RMBEC133-Datenblätter	RN4020-V/RMBEC133 PDF	Micrel / Microchip Technology RN4020-V/RMBEC133
RN4020-V/RMBEC133 Electronic	RN4020-V/RMBEC133-Komponenten	RN4020-V/RMBEC133-Verteiler	RN4020-V/RMBEC133-Bild	RN4020-V/RMBEC133-Teil
RN4020-V/RMBEC133 Preis	RN4020-V/RMBEC133 Hersteller	RN4020-V/RMBEC133 Bild	RN4020-V/RMBEC133 Aktie	RN4020-V/RMBEC133 Inventar
RN4020-V/RMBEC133 Neu	RN4020-V/RMBEC133 Original	RN4020-V/RMBEC133 garantiert	RN4020-V/RMBEC133 RFQ	RN4020-V/RMBEC133 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