



**RN4020-V/RM**

Hersteller Teilenummer:	<a href="#">RN4020-V/RM</a>
Hersteller / Marke	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Teil der Beschreibung:	RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT
Datenblätter:	<a href="#">RN4020-V/RM.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

**RN4020-V/RM** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie RN4020-V/RM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RN4020-V/RM kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RN4020-V/RM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



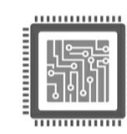




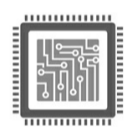






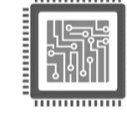







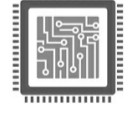

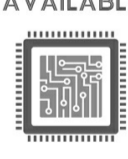





**Die Spezifikationen von RN4020-V/RM**

Teilenummer	<a href="#">RN4020-V/RM</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	22-SMD Module	Verpackung	Tray
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Frequenz	2.4GHz	Empfindlichkeit	-92.5dBm
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Verwendetes IC / Teil	-
Leistung	7.5dBm	Speichergröße	64kB Flash
Protokoll	Bluetooth v4.1	Datenrate	1Mbps
Serielle Schnittstellen	AIO, PIO, SPI, UART	Antennentyp	Integrated, Trace
Strom - empfangen	16mA	RF Familie / Standard	Bluetooth
Modulation	GFSK	Strom - senden	16mA
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF Transceiver Module</a>
Beschreibung	RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In RN4020-V/RM enthaltene Keywords**

<a href="#">Micrel / Microchip Technology RN4020-V/RM</a>	<a href="#">RN4020-V/RM-Teil</a>	<a href="#">RN4020-V/RM Preis</a>	<a href="#">RN4020-V/RM-Vertriebspartner</a>
<a href="#">RN4020-V/RM Technisch</a>	<a href="#">RN4020-V/RM-Bestand</a>	<a href="#">RN4020-V/RM Inventar</a>	<a href="#">RN4020-V/RM Lieferant</a>
<a href="#">RN4020-V/RM Online-Bestellung</a>	<a href="#">RN4020-V/RM Anfrage</a>	<a href="#">RN4020-V/RM-Bild</a>	<a href="#">RN4020-V/RM Bild</a>
<a href="#">RN4020-V/RM pdf</a>	<a href="#">RN4020-V/RM Datenblatt</a>	<a href="#">RN4020-V/RM Datenblatt</a>	<a href="#">RN4020-V/RM pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das RN4020-V/RM-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology Hersteller</a>	<a href="#">Microchip Technology RN4020-V/RM</a>	<a href="#">Microchip Technology RN4020-V/RM</a>
<a href="#">Roving Networks / Microchip Technology RN4020-V/RM</a>			

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>RN4612</b> <b>Beschreibung:</b> RN4612 TOSHIBA SOT-163SM <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4903</b> <b>Beschreibung:</b> RN4903 TOSHIBA SOT-363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 81000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>RN412ESTTE4872F50</b> <b>Beschreibung:</b> RN412ESTTE4872F50 KOA SMD <b>Hersteller:</b> KOA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>RN4902FE(TE85L,F)</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.1W ES6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4902</b> <b>Beschreibung:</b> RN4902 TOSHIBA SOT363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN412ESTTE3482F50</b> <b>Beschreibung:</b> RN412ESTTE3482F50 VISHAY SMD <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>RN4610</b> <b>Beschreibung:</b> RN4610 TOSHIBA SOT-163 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>RN412HTTE200J</b> <b>Beschreibung:</b> RN412HTTE200J KOA SC-82AB <b>Hersteller:</b> KOA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4603</b> <b>Beschreibung:</b> RN4603 TOSHIBA SOT-163 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>RN4904(T5RSN,T)</b> <b>Beschreibung:</b> RN4904(T5RSN,T) TOSHIBA SOT363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4904(T5LFT)</b> <b>Beschreibung:</b> RN4904(T5LFT) TOSHIBA SOT363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4601</b> <b>Beschreibung:</b> RN4601 TOSHIBA SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>RN4904FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN4904FE TOSHIBA SOT-563ES6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 41800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4606</b> <b>Beschreibung:</b> RN4606 TOSHIBA SOT-163SM6SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>RN412ESTTE</b> <b>Beschreibung:</b> RN412ESTTE KOA SMD <b>Hersteller:</b> KOA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>RN4608</b> <b>Beschreibung:</b> RN4608 TOSHIBA 163 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4902(TE85L,F)</b> <b>Beschreibung:</b> RN4902(TE85L,F) TOSHIBA SOT363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4904</b> <b>Beschreibung:</b> RN4904 TOSHIBA SOT363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>RN4905</b> <b>Beschreibung:</b> RN4905 TOSHIBA SOT363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 111000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4607</b> <b>Beschreibung:</b> RN4607 TOSHIBA SOT-163 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN46A1</b> <b>Beschreibung:</b> RN46A1 TOSHIBA SOT-163SM <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>RN4901</b> <b>Beschreibung:</b> RN4901 TOSHIBA SOT-363US6SC70-6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>RN4902FE</b> <b>Beschreibung:</b> RN4902FE TOS NA <b>Hersteller:</b> TOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN42-I/RM</b> <b>Beschreibung:</b> RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>RN412ESTTE3401F50</b> <b>Beschreibung:</b> RN412ESTTE3401F50 KOA SMD <b>Hersteller:</b> KOA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4611</b> <b>Beschreibung:</b> RN4611 TOSHIBA SOT-163 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4602</b> <b>Beschreibung:</b> RN4602 TOSHIBA SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>RN41-I/RM</b> <b>Beschreibung:</b> RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT <b>Hersteller:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4904T5RSN</b> <b>Beschreibung:</b> RN4904T5RSN TOSHIBA SOT363 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>RN4604</b> <b>Beschreibung:</b> RN4604 TOSHIBA 163 <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong