



MRF24J40MAT-I/RM

Hersteller Teilenummer:	MRF24J40MAT-I/RM
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT
Datenblätter:	MRF24J40MAT-I/RM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MRF24J40MAT-I/RM 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MRF24J40MAT-I/RM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MRF24J40MAT-I/RM kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MRF24J40MAT-I/RM: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MRF24J40MAT-I/RM

Teilenummer	MRF24J40MAT-I/RM	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	Module	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Frequenz	2.4GHz	Empfindlichkeit	-94dBm
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.6 V	Verwendetes IC / Teil	-
Leistung	0dBm	Speichergröße	-
Protokoll	Zigbee®	Datenrate	250kbps
Serielle Schnittstellen	SPI	Antennentyp	Integrated, Trace
Strom - empfangen	19mA	RF Familie / Standard	802.15.4
Modulation	-	Strom - senden	23mA
Andere Namen	MRF24J40MAT-I/RMDKR	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Transceiver Module	Beschreibung	RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MRF24J40MAT-I/RM enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology MRF24J40MAT-I/RM	MRF24J40MAT-I/RM-Teil	MRF24J40MAT-I/RM Preis	MRF24J40MAT-I/RM-Vertriebspartner
MRF24J40MAT-I/RM Technisch	MRF24J40MAT-I/RM-Bestand	MRF24J40MAT-I/RM Inventar	MRF24J40MAT-I/RM Lieferant
MRF24J40MAT-I/RM Online-Bestellung	MRF24J40MAT-I/RM Anfrage	MRF24J40MAT-I/RM-Bild	MRF24J40MAT-I/RM Bild
MRF24J40MAT-I/RM pdf	MRF24J40MAT-I/RM Datenblatt	MRF24J40MAT-I/RM Datenblatt	MRF24J40MAT-I/RM pdf-Datenblatt
Laden Sie das MRF24J40MAT-I/RM-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology MRF24J40MAT-I/RM	Microchip Technology MRF24J40MAT-I/RM
	Roving Networks / Microchip Technology		
	MRF24J40MAT-I/RM		

Sie können auch interessiert sein:

<p>MRF24J40MA Beschreibung: MRF24J40MA MICROCHIP MODULE Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF27085H Beschreibung: MRF27085H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF2678IB Beschreibung: MRF2678IB TI TSSOP30 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF2369 Beschreibung: MRF2369 MOTO SMD Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF281 Beschreibung: MRF281 FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF24WGOMB-I/RM Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI U.FL ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF24WB0-MR Beschreibung: MRF24WB0-MR MICROCHIP QFN64 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF2678DIDBTRQ1 Beschreibung: MRF2678DIDBTRQ1 TI TSSOP30 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF24J40MA-I/RM Beschreibung: RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF21125SR3 Beschreibung: MRF21125SR3 FREESCALE 465C-02 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF238 Beschreibung: MRF238 MOT TO-55 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF21125 Beschreibung: MRF21125 MOTOROLA SMD Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF275L Beschreibung: FET RF 65V 500MHZ 333-04 Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF237 Beschreibung: MRF237 MSC CAN4 Hersteller: MSC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF24J40T-I/ML Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF21120 Beschreibung: MRF21120 FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF27160H Beschreibung: MRF27160H FREESCALE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF24WG0MA-I/RM Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF24XA-I/MQ Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF24WG0-I/VG Beschreibung: MRF24WG0-I/VG MICROCHIP QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF21090SR3 Beschreibung: MRF21090SR3 FREESCALE 465C-02 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF21180 Beschreibung: MRF21180 TO-62 Hersteller: TO-62 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF21125S Beschreibung: MRF21125S FREESCALE SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF247 Beschreibung: MRF247 FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF24J40-I/ML Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 51700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF27050H Beschreibung: MRF27050H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF281SR1 Beschreibung: FET RF 65V 1.93GHZ NI-200S Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF24WB0MA/RM Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF227 Beschreibung: MRF227 MSC TO-92 Hersteller: MSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF21130H Beschreibung: MRF21130H FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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