



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

RN131G-I/RM475

Teilenummer: **RN131G-I/RM475**
 Produktbeschreibung: RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.RN131G-I/RM475.pdf](#)
[2.RN131G-I/RM475.pdf](#)
[3.RN131G-I/RM475.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	RN131G-I/RM475	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.RN131G-I/RM475.pdf2.RN131G-I/RM475.pdf3.RN131G-I/RM475.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.7 V	Verwendetes IC / Teil	-
Serie	-	Serielle Schnittstellen	SPI, UART
Empfindlichkeit	-85dBm	RF Familie / Standard	WiFi
Protokoll	802.11b/g	Leistung	18dBm
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Modulation	CDK, DBPSK, DQPSK, DSSS, OFDM
Speichergroße	8MB Flash, 2MB ROM, 128KB RAM	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Frequenz	2.4GHz
Datenrate	54Mbps	Strom - senden	140mA
Strom - empfangen	40mA	Antennentyp	Integrated, Chip + U.FL

Verwandte Produkte

 RN131C/RM Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT Herunterladen: RN131C/RM.pdf	RFQ	 RN131C/RM481 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI CHIP ANT UFL Herunterladen: RN131C/RM481.pdf	RFQ
 RN131C/RM475 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT Herunterladen: RN131C/RM475.pdf	RFQ	 RN134-I/RM Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT Herunterladen: RN134-I/RM.pdf	RFQ
 RN1402,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 0.2W S-MINI Herunterladen: RN1402,LF.pdf	RFQ	 RN1318(TE85L,F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 0.1W USM Herunterladen: RN1318(TE85L,F).pdf	RFQ
 RN131G-I/RM Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT Herunterladen: RN131G-I/RM.pdf	RFQ	 RN1401,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 0.2W S-MINI Herunterladen: RN1401,LF.pdf	RFQ
 RN1317(TE85L,F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 0.1W USM Herunterladen: RN1317(TE85L,F).pdf	RFQ	 RN131G-I/RM481 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI CHIP ANT UFL Herunterladen: RN131G-I/RM481.pdf	RFQ
 RN1402S,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 0.2W S-MINI Herunterladen: RN1402S,LF.pdf	RFQ	 RN1403,LF Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X34 PB-F S-MINI PLN (LF) TRANSIS Herunterladen: RN1403,LF.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology RN131G-I/RM475
- RN131G-I/RM475 Preis
- RN131G-I/RM475 PDF-Datenblatt
- RN131G-I/RM475 Aktie
- Micrel / Microchip Technology RN131G-I/RM475
- Micrel / Microchip Technology RN131G-I/RM475
- RN131G-I/RM475-Verteiler
- RN131G-I/RM475 Bilder
- RN131G-I/RM475 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie RN131G-I/RM475
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology RN131G-I/RM475
- RN131G-I/RM475 Lieferant
- RN131G-I/RM475-Bild
- RN131G-I/RM475-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology RN131G-I/RM475
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology RN131G-I/RM475