



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MRF89XAM8A-I/RM

Onderdeel nummer: **MRF89XAM8A-I/RM**
 product beschrijving: RF TXRX MOD ISM<1GHZ TRACE ANT
 RoHs-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MRF89XAM8A-I/RM.pdf](#)
[2.MRF89XAM8A-I/RM.pdf](#)
[3.MRF89XAM8A-I/RM.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Micrel / Microchip Technology
 Verschepen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MRF89XAM8A-I/RM	Fabrikant	Micrel / Microchip Technology
Beschrijving	RF TXRX MOD ISM<1GHZ TRACE ANT	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MRF89XAM8A-I/RM.pdf2.MRF89XAM8A-I/RM.pdf3.MRF89XAM8A-I/RM.pdf		
Voltage - Levering	2.1 V ~ 3.6 V	Gebruikt IC / Part	-
Serie	-	Seriële interfaces	SPI
Gevoeligheid	-113dBm	RF familie / standaard	General ISM < 1GHz
Protocol	-	Vermogen	12.5dBm
Packaging	Tray	Verpakking / doos	Module
Andere namen	MRF89XAM8AIRM	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modulatie	FSK, OOK	Geheugen grootte	-
Fabrikant Standaard Levertijd	12 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Frequentie	868MHz	Datasnelheid	40kbps
Current - verzenden	16mA ~ 25mA	Current - Ontvangen	3mA
antenne Type	Integrated, Trace		

gerelateerde producten

<p>MRF89XA-I/MQ fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Download: MRF89XA-I/MQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MRF89XAT-I/MQ fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Download: MRF89XAT-I/MQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MRF8372R1 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TRANS NPN 16V 200MA SO8 Download: MRF8372R1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MRF8372GR1 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TRANS NPN 16V 200MA SO8 Download: MRF8372GR1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MRF8372MR1 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TRANS NPN 16V 200MA</p> <p>RFQ</p>	<p>MRF8HP2108HR3 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: FET RF 2CH 65V 2.17GHZ NI780-4</p> <p>RFQ</p>
<p>MRF89XAM9A-I/RM fabrikanten: Micrel / Microchip Technology Beschrijving: RF TXRX MOD ISM<1GHZ TRACE ANT Download: MRF89XAM9A-I/RM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MRF8HP21130HR3 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: FET RF 2CH 65V 2.17GHZ NI780-4</p> <p>RFQ</p>
<p>MRF8372R2 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TRANS NPN 16V 200MA SO8 Download: MRF8372R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MRF8HP21080HR5 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: FET RF 2CH 65V 2.17GHZ NI780-4</p> <p>RFQ</p>
<p>MRF8HP21080HSR3 fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: FET RF 2CH 65V 2.17GHZ NI780S-4</p> <p>RFQ</p>	<p>MRF8372GR2 fabrikanten: Microsemi Beschrijving: TRANS NPN 16V 200MA SO8 Download: MRF8372GR2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Micrel / Microchip Technology MRF89XAM8A-I/RM
- MRF89XAM8A-I/RM prijs
- MRF89XAM8A-I/RM PDF-gegevensblad
- MRF89XAM8A-I/RM voorraad
- Micrel / Microchip Technology MRF89XAM8A-I/RM
- Micrel / Microchip Technology MRF89XAM8A-I/RM
- MRF89XAM8A-I/RM-distributeur
- MRF89XAM8A-I/RM Afbeeldingen
- MRF89XAM8A-I/RM Datasheet downloaden
- Koop MRF89XAM8A-I/RM
- Micrel / Microchip Technology Leverancier
- Microchip Technology MRF89XAM8A-I/RM
- MRF89XAM8A-I/RM leverancier
- MRF89XAM8A-I/RM-afbeelding
- MRF89XAM8A-I/RM gegevensblad
- Koop Micrel / Microchip Technology MRF89XAM8A-I/RM
- Micrel / Microchip Technology-distributeur
- Roving Networks / Microchip Technology MRF89XAM8A-I/RM