



Micrel / Microchip Technology

## MICRF022BM-FS24-TR


Part Number:	MICRF022BM-FS24-TR
Fabrikant / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Produkt beschreibung	IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC
Datebanken:	
RoHS Status	 Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

## Spezifikatioune vun MICRF022BM-FS24-TR

PART NUMBER	MICRF022BM-FS24-TR
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-SOIC
SERIE	-
SENSIBILITÉIT	-97dBm
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANER NAMES	MICRF022BM-FS24 TR MICRF022BM-FS24 TR-ND MICRF022BM-FS24TR MICRF022BM-FS24TR-ND
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MODULATION ODER PROTOKOLL	ASK, OOK
SPÄICHERGRÉISST	-
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
HEEFEGKEET	300MHz ~ 440MHz
EESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	- RF Receiver ASK, OOK 300MHz ~ 440MHz -97dBm 10 kbps PCB, Surface Mount 8-SOIC
DATA RATE (MAX)	10 kbps
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
AKTUELL - KRÉIEN	2.2mA
APPLIKATIOUNEN	RKE
ANTENNEN CONNECTOR	PCB, Surface Mount

## Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology MICRF022BM-FS24-TR	MICRF022BM-FS24-TR Distributeur	MICRF022BM-FS24-TR Ubidder
MICRF022BM-FS24-TR Präis	MICRF022BM-FS24-TR Fotoen	MICRF022BM-FS24-TR Bild
MICRF022BM-FS24-TR PDF Dateblatt	MICRF022BM-FS24-TR Luet Dateblatt	MICRF022BM-FS24-TR Dateblatt
MICRF022BM-FS24-TR Stock	Kaapt MICRF022BM-FS24-TR	Kaapt Micrel / Microchip Technology MICRF022BM-FS24-TR
Micrel / Microchip Technology MICRF022BM-FS24-TR	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology MICRF022BM-FS24-TR	Microchip Technology MICRF022BM-FS24-TR	Roving Networks / Microchip Technology MICRF022BM-FS24-TR

## Verbonnen Produkter

 <p><b>MICRF022BM-FS12</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF022YM-FS12-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF022BM</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF022YM-FS12</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF011YM-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RCVR/DATAMOD300-440MHZ 14SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF022BM-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF011YN</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14DIP Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF022BN</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8-DIP Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF022BM-FS48-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF022BM-FS48</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF022BM-FS12-TR</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF022BM-FS24</b> Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>