



Micrel / Microchip Technology

**MICRF001YM-TR**

Numero di parte:

MICRF001YM-TR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14SOIC

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

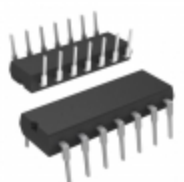





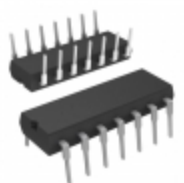





## Specifiche di MICRF001YM-TR

NUMERO DI PARTE	MICRF001YM-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SOIC
SERIE	-
SENSIBILITÀ	-95dBm
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	576-1330-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	OOK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	300MHz ~ 440MHz
CARATTERISTICHE	Automatic Tuning
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	- RF Receiver OOK 300MHz ~ 440MHz -95dBm 4.8 kbps PCB, Surface Mount 14-SOIC
TASSO DI DATI (MASSIMO)	4.8 kbps
INTERFACCIA DATI	PCB, Surface Mount
CORRENTE - RICEZIONE	6.3mA
APPLICAZIONI	Garage Door, RKE
CONNETTORE ANTENNA	PCB, Surface Mount

## Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MICRF001YM-TR	Distributore MICRF001YM-TR	MICRF001YM-TR Fornitore
MICRF001YM-TR Prezzo	Immagini MICRF001YM-TR	Immagine MICRF001YM-TR
MICRF001YM-TR PDF Scheda dati	MICRF001YM-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MICRF001YM-TR
Stock MICRF001YM-TR	Acquista MICRF001YM-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology MICRF001YM-TR
Micrel / Microchip Technology MICRF001YM-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MICRF001YM-TR	Microchip Technology MICRF001YM-TR	Roving Networks / Microchip Technology MICRF001YM-TR

## prodotti correlati

 <p><b>MICRF001BN</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF002BM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RECVR ASK 300-440MHZ 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICA-KIT6F</b> Produttori: Cornell Dubilier Electronics Descrizione: CAP KIT MICA 2PF-1500PF 67PCS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF001BM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RECEIVER/DATA MOD 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF002BM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC ASK RCVR RF/IF SHUTDWN 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF003BM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RECEIVER UHF 900MHZ 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF001YN</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M1CPZD3</b> Produttori: Apex Tool Group Descrizione: TOOL HAND CRIMPER 10-22AWG SIDE disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF001BM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF001YM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RECEIVER/DATA MOD 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF002YM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC ASK RCVR RF/IF SHUTDWN 16SOIC disponibile: 23 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MICRF002YM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RECVR ASK 300-440MHZ 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>