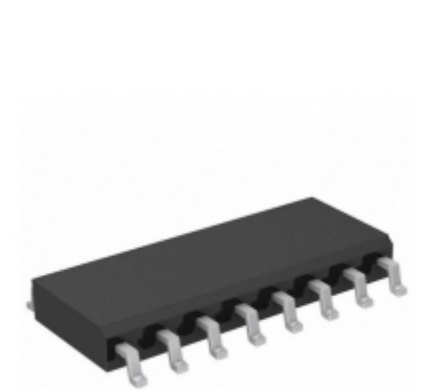


MICRF002YM	
Numéro d'article	<a href="#">MICRF002YM</a>
Fabricant	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
La description	IC ASK RCVR RF/IF SHUTDWN 16SOIC
Quantité disponible	5000 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">MICRF002YM.pdf</a>
MICRF002YM Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MICRF002YM			
Référence fabricant	<a href="#">MICRF002YM</a>	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID</a>
Fabricant	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	La description	IC ASK RCVR RF/IF SHUTDWN 16SOIC
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	5000
Séries	QwikRadio®	La fréquence	300MHz ~ 440MHz
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Sensibilité	-95dBm
Caractéristiques	Automatic Tuning	Applications	RKE
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Package composant fournisseur	16-SOIC
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.5 V	Interface de données	PCB, Surface Mount
Taille mémoire	-	Taux de données (Max)	10 kbps
Modulation ou Protocole	ASK, OOK	Courant - Réception	2.2mA
connecteur d'antenne	PCB, Surface Mount	Emballage	Tube

MICRF002YM 5000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MICRF002YM Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MICRF002YM Micrel / Microchip Technology avec garantie et confiance. RFQ MICRF002YM: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes MICRF002YM				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">MICRF001BM-TR</a>	IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">MICRF007BM</a>	IC RECEIVER UHF LOW POWER 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	2389 pcs
	<a href="#">MICRF001YM</a>	IC RECEIVER/DATA MOD 14-SOIC	Micrel / Microchip Technology	2100 pcs
	<a href="#">MICRF005YM</a>	IC RECEIVER UHF 800MHZ 14SOIC	Micrel / Microchip Technology	1920 pcs
	<a href="#">MICRF001YM-TR</a>	IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">MICRF003BM</a>	IC RECEIVER UHF 900MHZ 16-SOIC	Micrel / Microchip Technology	20 pcs
	<a href="#">MICRF005BM</a>	IC RECEIVER UHF 900MHZ 14SOIC	Micrel / Microchip Technology	2500 pcs
	<a href="#">MICRF003YM TR</a>	IC RECEIVER UHF 900MHZ 16-SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">MICRF002BM-TR</a>	IC RECVR ASK 300-440MHZ 16SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">MICRF005YM TR</a>	IC RECEIVER UHF 900MHZ 14-SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">MICRF001YN</a>	IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14DIP	Micrel / Microchip Technology	28 pcs
	<a href="#">MICRF002BM</a>	IC ASK RCVR RF/IF SHUTDWN 16SOIC	Micrel / Microchip Technology	12000 pcs
	<a href="#">MICRF003YM</a>	IC RECEIVER UHF 900MHZ 16-SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">MICRF002YM-TR</a>	IC RECVR ASK 300-440MHZ 16SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">MICRF005BM TR</a>	IC RECEIVER UHF 900MHZ 14-SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">MICRF002BM TR</a>	MICRF002BM TR MICREL	MICREL	1850 pcs
	<a href="#">MICRF002BN</a>	MICRF002BN MICREL	MICREL	18 pcs
	<a href="#">MICRF003BM TR</a>	IC RECEIVER UHF 900MHZ 16-SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">MICRF001YM TR</a>	MICRF001YM TR MICREL	MICREL	27500 pcs
	<a href="#">MICRF001BN</a>	IC RCVR/DATA DEMOD RF/IF 14DIP	Micrel / Microchip Technology	2000 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">MIC94085YFT</a>	<a href="#">MIC94092YC6</a>	<a href="#">MIC94092YC6-TR</a>	<a href="#">MIC94093YC6</a>	<a href="#">MIC94095YC6</a>
<a href="#">MIC94161YCS-TR</a>	<a href="#">MIC94161YCS-TR</a>	<a href="#">MIC94300YMT</a>	<a href="#">MIC94310-DYCSTR</a>	<a href="#">MIC94310-FYCSTR</a>
<a href="#">MIC94310-GYCSTR</a>	<a href="#">MIC94310-JYCSTR</a>	<a href="#">MIC94310-LYCSTR</a>	<a href="#">MIC94310-LYMTTR</a>	<a href="#">MIC94310-MYCSTR</a>
<a href="#">MIC94310-NYCSTR</a>	<a href="#">MIC94310-NYMTTR</a>	<a href="#">MIC94310-PYCSTR</a>	<a href="#">MIC94310-SYCSTR</a>	<a href="#">MIC94355-GYCSTR</a>
<a href="#">MIC94355-GYMTTR</a>	<a href="#">MICRF001BM</a>	<a href="#">MICRF001BN</a>	<a href="#">MICRF001YM</a>	<a href="#">MICRF002BM</a>
<a href="#">MICRF005BM</a>	<a href="#">MICRF005YM</a>	<a href="#">MICRF007BM</a>	<a href="#">MICRF007YM</a>	<a href="#">MICRF007YMTR</a>
<a href="#">MICRF008BM</a>	<a href="#">MICRF008YM</a>	<a href="#">MICRF009</a>	<a href="#">MICRF009BM</a>	<a href="#">MICRF009Y</a>
<a href="#">MICRF009YM</a>	<a href="#">MICRF009YM-TR</a>	<a href="#">MICRF010YM</a>	<a href="#">MICRF011BM</a>	<a href="#">MICRF011YM</a>
<a href="#">MICRF011YM-TR</a>	<a href="#">MICRF022BM-FS24</a>	<a href="#">MICRF022BMFS24</a>	<a href="#">MICRF022YM-FS12</a>	<a href="#">MICRF022YM-FS24</a>
<a href="#">MICRF022YM-SW48</a>	<a href="#">MICRF102YM</a>	<a href="#">MICRF102YMTR</a>	<a href="#">MICRF103BM</a>	<a href="#">MICRF103YM</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips &amp; Fournisseur de modules IGBT.

 RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.