




Micrel / Microchip Technology

MICRF022BN

Número da peça:	MICRF022BN
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrição do Produto	IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8-DIP
Folhas de dados:	
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do MICRF022BN

NÚMERO DA PEÇA	MICRF022BN
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIÇÃO	IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8-DIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.75 V ~ 5.5 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-DIP
SÉRIE	-
SENSIBILIDADE	-97dBm
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
MODULAÇÃO OU PROTOCOLO	ASK, OOK
TAMANHO DA MEMÓRIA	-
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQÜÊNCIA	300MHz ~ 440MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	- RF Receiver ASK, OOK 300MHz ~ 440MHz -97dBm 10 kbps PCB, Surface Mount 8-DIP
TAXA DE DADOS (MÁX.)	10 kbps
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
ATUAL - RECEBIMENTO	2.2mA
APLICAÇÕES	RKE
CONECTOR DE ANTENA	PCB, Surface Mount

Tags relacionadas

Micrel / Microchip Technology MICRF022BN	Distribuidor MICRF022BN	Fornecedor MICRF022BN
Preço MICRF022BN	Imagens de MICRF022BN	Imagem MICRF022BN
Folha de dados do MICRF022BN PDF	MICRF022BN Download da Folha de Dados	Folha de dados do MICRF022BN
Estoque MICRF022BN	Comprar MICRF022BN	Comprar Micrel / Microchip Technology MICRF022BN
Micrel / Microchip Technology MICRF022BN	Fornecedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MICRF022BN	Microchip Technology MICRF022BN	Roving Networks / Microchip Technology MICRF022BN

produtos relacionados

 <p>MICRF022YM-FS24-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF022BM-FS48-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF022YM-FS48-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF022YM-FS24 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF022BM-FS24-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF022YM-FS12-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF022YM-FS12 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF022YM-FS48 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: 582 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF022BM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF022BM-FS24 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MICRF022BM-FS48 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MICRF022BM-FS12-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>