



Micrel / Microchip Technology

MICRF022BN

Número de peça:

MICRF022BN


Fabricant / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripció del producte

IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8-DIP

Fulls de dades:

 Contén plomo / RoHS non conforme

Estat RoHs

Hong Kong

Envia des de

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Forma d'enviament

SOL·LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de MICRF022BN

NÚMERO DE PEÇA	MICRF022BN
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓ	IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8-DIP
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Contén plomo / RoHS non conforme
FITXA DE DADES	
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	4.75 V ~ 5.5 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	8-DIP
SERIE	-
SENSIBILIDADE	-97dBm
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACIÓN OU PROTOCOLO	ASK, OOK
TAMAÑO DE MEMORIA	-
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FRECUENCIA	300MHz ~ 440MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	- RF Receiver ASK, OOK 300MHz ~ 440MHz -97dBm 10 kbps PCB, Surface Mount 8-DIP
VELOCIDADE DE DATOS (MÁX.)	10 kbps
INTERFAZ DE DATOS	PCB, Surface Mount
ACTUAL - RECIBIR	2.2mA
APLICACIONES	RKE
CONECTOR DE ANTENA	PCB, Surface Mount

Etiquetes relacionades

Micrel / Microchip Technology MICRF022BN	Distribuidor MICRF022BN	Proveedor MICRF022BN
Preu MICRF022BN	Quadres MICRF022BN	Imatge MICRF022BN
Fitxa de dades PDF MICRF022BN	Fitxa de descàrrega MICRF022BN	Fitxa de dades MICRF022BN
Estoc MICRF022BN	Compra MICRF022BN	Comprar Micrel / Microchip Technology MICRF022BN
Micrel / Microchip Technology MICRF022BN	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MICRF022BN	Microchip Technology MICRF022BN	Roving Networks / Microchip Technology MICRF022BN

Productes relacionats

 <p>MICRF022YM-FS24-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MICRF022BM-FS48-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MICRF022YM-FS48-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MICRF022YM-FS24 Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MICRF022BM-FS24-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MICRF022YM-FS12-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MICRF022YM-FS12 Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MICRF022YM-FS48 Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: 582 pcs RFQ</p>
 <p>MICRF022BM-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MICRF022BM-FS24 Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MICRF022BM-FS48 Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MICRF022BM-FS12-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC En estoc: Out stock RFQ</p>