



NXP Semiconductors / Freescale

MW4IC2020MBR5

Número de peça:

MW4IC2020MBR5

Fabricant / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descripció del producte

IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272

Fulls de dades:

[PDF MW4IC2020MBR5.pdf](#)

Estat RoHS

 Contén plomo / RoHS non conforme

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL·LICITUD DE PRESSUPOST](#)

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





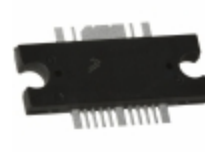
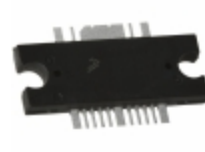


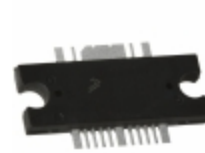



Especificacions de MW4IC2020MBR5

NÚMERO DE PEÇA	MW4IC2020MBR5
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓ	IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Contén plomo / RoHS non conforme
FITXA DE DADES	PDF MW4IC2020MBR5.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	26V
FRECUENCIA DE PROBA	-
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	TO-272 WB-16
SERIE	-
TIPO DE RF	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	TO-272-16 Variant, Flat Leads
P1DB	-
FIGURA DE RUÍDO	-
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GANANCIA	29dB
FRECUENCIA	1.6GHz ~ 2.4GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 1.6GHz ~ 2.4GHz TO-272 WB-16
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	80mA

Etiquetes relacionades

NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	Distribuidor MW4IC2020MBR5	Proveïdor MW4IC2020MBR5
Preu MW4IC2020MBR5	Quadres MW4IC2020MBR5	Imatge MW4IC2020MBR5
Fitxa de dades PDF MW4IC2020MBR5	Fitxa de descàrrega MW4IC2020MBR5	Fitxa de dades MW4IC2020MBR5
Estoc MW4IC2020MBR5	Compra MW4IC2020MBR5	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	Proveïdor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	NXP Semiconductors MW4IC2020MBR5	Freescale MW4IC2020MBR5
Freescale Semiconductor - NXP MW4IC2020MBR5	NXP USA Inc. MW4IC2020MBR5	

Productes relacionats

 <p>MW4IC2230GNBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2020GMBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC2020GMBR5 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2230GMBR5 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC2020MBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2230MBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC001NR4 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC AMP CEL 800MHZ-2.1GHZ PLD-1.5 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC001MR4 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC AMP CEL 800MHZ-2.1GHZ PLD-1.5 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC2230MBR5 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2230GMBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MW4IC2020NBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MW4IC2020GNBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>