





NXP Semiconductors / Freescale


MW4IC2020MBR5

Número da peça:	MW4IC2020MBR5
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição do Produto	IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272
Folhas de dados:	 MW4IC2020MBR5.pdf
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 MW4IC2020MBR5

NÚMERO DA PEÇA	MW4IC2020MBR5
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIÇÃO	IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 MW4IC2020MBR5.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	26V
FREQUÊNCIA DE TESTE	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	TO-272 WB-16
SÉRIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	TO-272-16 Variant, Flat Leads
P1DB	-
FATOR DE RUÍDO	-
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GANHO	29dB
FREQUÊNCIA	1.6GHz ~ 2.4GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Amplifier IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 1.6GHz ~ 2.4GHz TO-272 WB-16
ATUAL - FORNECIMENTO	80mA

Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	Distribuidor MW4IC2020MBR5	Fornecedor MW4IC2020MBR5
Preço MW4IC2020MBR5	Imagens de MW4IC2020MBR5	Imagem MW4IC2020MBR5
Folha de dados do MW4IC2020MBR5 PDF	MW4IC2020MBR5 Download da Folha de Dados	Folha de dados do MW4IC2020MBR5
Estoque MW4IC2020MBR5	Comprar MW4IC2020MBR5	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	NXP Semiconductors MW4IC2020MBR5	Freescale MW4IC2020MBR5
Freescale Semiconductor - NXP MW4IC2020MBR5	NXP USA Inc. MW4IC2020MBR5	

produtos relacionados

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