



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### MW5IC2030NBR1

Número da peça: **MW5IC2030NBR1**  
 Descrição do Produto: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [MW5IC2030NBR1.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	MW5IC2030NBR1	<b>Fabricante</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Descrição</b>	IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	MW5IC2030NBR1.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	26V	<b>Frequência de teste</b>	-
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	TO-272 WB-16	<b>Série</b>	-
<b>Tipo RF</b>	Cellular, CDMA, EDGE, GSM, TDMA, W-CDMA	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	TO-272-16 Variant, Flat Leads	<b>P1dB</b>	-
<b>Fator de ruído</b>	-	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Ganho</b>	23dB
<b>Frequência</b>	1.93GHz ~ 1.99GHz	<b>Descrição detalhada</b>	RF Amplifier IC Cellular, CDMA, EDGE, GSM, TDMA, W-CDMA 1.93GHz ~ 1.99GHz TO-272 WB-16
<b>Atual - Fornecimento</b>	160mA		

#### produtos relacionados

<p><b>MW5IC2030GMBR5</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272                  Download: <a href="#">MW5IC2030GMBR5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MW5502C</b>                  Fabricantes: Atop Technologies                  Descrição: WIRELESS 802.11 B/G/N MODBUS GAT                  Download: <a href="#">MW5502C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MW5501C</b>                  Fabricantes: Atop Technologies                  Descrição: WIRELESS 802.11 B/G/N MODBUS GAT                  Download: <a href="#">MW5501C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MW5IC970GNBR1</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC AMP GP 800-900MHZ TO272 WB-16                  Download: <a href="#">MW5IC970GNBR1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MW5IC2030MBR1</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272                  Download: <a href="#">MW5IC2030MBR1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MW5IC2030MBR5</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272                  Download: <a href="#">MW5IC2030MBR5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MW5IC970MBR1</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC AMP GP 800-900MHZ TO272 WB-16                  Download: <a href="#">MW5IC970MBR1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MW5502C-TB</b>                  Fabricantes: Atop Technologies                  Descrição: WIRELESS 802.11 B/G/N MODBUS GAT                  Download: <a href="#">MW5502C-TB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MW5IC2030GNBR1</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272                  Download: <a href="#">MW5IC2030GNBR1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MW5IC2030GMBR1</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC AMP CEL 1.93GHZ-1.99GHZ TO272                  Download: <a href="#">MW5IC2030GMBR1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MW5IC970NBR1</b>                  Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale                  Descrição: IC AMP GP 800-900MHZ TO272 WB-16                  Download: <a href="#">MW5IC970NBR1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BGAC600A11E6327XTSA1</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies)                  Descrição: IC MMIC RF CONTROLLER TSLP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030NBR1
- Preço MW5IC2030NBR1
- Folha de Dados MW5IC2030NBR1 PDF
- Estoque MW5IC2030NBR1
- NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030NBR1
- NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030NBR1
- Freescale Semiconductor - NXP MW5IC2030NBR1
- Distribuidor MW5IC2030NBR1
- Imagens MW5IC2030NBR1
- MW5IC2030NBR1 Download Datasheet
- Compre MW5IC2030NBR1
- Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors MW5IC2030NBR1
- NXP USA Inc. MW5IC2030NBR1
- Fornecedor MW5IC2030NBR1
- Imagem MW5IC2030NBR1
- Folha de Dados MW5IC2030NBR1
- Compre NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030NBR1
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale MW5IC2030NBR1