




**LX5540LL**

Número da peça:	LX5540LL
Fabricante / Marca:	Microsemi
Descrição do Produto	IC AMP 802.11B/G 2.3GHZ-2.5GHZ
Folhas de dados:	 <a href="#">LX5540LL.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	5729 pcs stock
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 LX5540LL

NÚMERO DA PEÇA	LX5540LL
FABRICANTE	Microsemi
DESCRIÇÃO	IC AMP 802.11B/G 2.3GHZ-2.5GHZ
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	5729 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">LX5540LL.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.3V
FREQUÊNCIA DE TESTE	2.5GHz
SÉRIE	-
TIPO RF	802.11b/g
P1DB	-
FATOR DE RUÍDO	-
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANHO	28dB
FREQUÊNCIA	2.3GHz ~ 2.5GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Amplifier IC 802.11b/g 2.3GHz ~ 2.5GHz
ATUAL - FORNECIMENTO	145mA

## Tags relacionadas

<a href="#">Microsemi LX5540LL</a>	<a href="#">Distribuidor LX5540LL</a>	<a href="#">Fornecedor LX5540LL</a>
<a href="#">Preço LX5540LL</a>	<a href="#">Fotos de LX5540LL</a>	<a href="#">Imagem LX5540LL</a>
<a href="#">Folha de dados em PDF LX5540LL</a>	<a href="#">Folha de dados do download de LX5540LL</a>	<a href="#">Folha de dados LX5540LL</a>
<a href="#">Estoque LX5540LL</a>	<a href="#">Compre LX5540LL</a>	<a href="#">Compre Microsemi LX5540LL</a>
<a href="#">Microsemi LX5540LL</a>	<a href="#">Fornecedor Microsemi</a>	<a href="#">Distribuidor Microsemi</a>
<a href="#">Microsemi LX5540LL</a>	<a href="#">Microsemi Analog Mixed Signal Group LX5540LL</a>	<a href="#">Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] LX5540LL</a>
<a href="#">Microsemi Consumer Medical Product Group LX5540LL</a>	<a href="#">Microsemi HI-REL [MIL] LX5540LL</a>	<a href="#">Microsemi Power Management Group LX5540LL</a>
<a href="#">Microsemi Power Products Group LX5540LL</a>	<a href="#">Microsemi SoC LX5540LL</a>	<a href="#">Microsemi Commercial Components Group LX5540LL</a>
<a href="#">Microsemi Corporation LX5540LL</a>	<a href="#">Microsemi Solutions Sdn Bhd. LX5540LL</a>	

## produtos relacionados

 <p><b>LX5537LQ</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC AMP 802.11B/G/N 2.3GHZ-2.7GHZ Em estoque: 20781 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LX5560LL-13115-TR</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC RF AMP 4.9GHZ-6GHZ 12QFN Em estoque: 301539 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LX5533LQ</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC RF AMP Em estoque: 112058 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LX5551LQ-TR</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC WIRELESS LAN PA 16-MLPQ Em estoque: 88492 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LX5535LQ</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC RF AMP 802.11A WIMAX 2.4GHZ Em estoque: 193044 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LX5541LL</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC AMP 802.11B/G/N 2.3GHZ-2.5GHZ Em estoque: 4903 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LX5552LU</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC WIRELESS LAN PA 16-MLPQ Em estoque: 3723 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LX5535LQ-TR</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC RF AMP Em estoque: 202542 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LX5560LL</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC AMP 802.11A WIMAX 4.9GHZ-6GHZ Em estoque: 263570 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LX5533LQ-TR</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC RF AMP 2.41GHZ-2.48GHZ 16QFN Em estoque: 118964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LX5553LU</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: WIRELESS LAN FRONT-END MODULE Em estoque: 6535 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LX5535LQ-TR-13122</b> Fabricantes: Microsemi Descrição: IC RF AMP 2.4GHZ 16QFN Em estoque: 175888 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>