



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6361LT

Número da peça:

MMA6361LT

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrição do Produto

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Folhas de dados:

[PDF MMA6361LT.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

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.

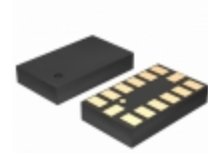
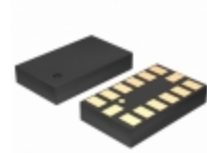

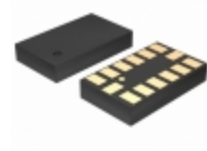


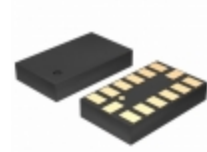
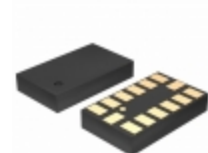


### Especificações do MMA6361LT

NÚMERO DA PEÇA	MMA6361LT
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIÇÃO	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">PDF MMA6361LT.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.2 V ~ 3.6 V
DIGITAR	Analog
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	14-LGA (3x5)
SÉRIE	-
SENSIBILIDADE (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
SENSIBILIDADE (LSB / G)	-
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	14-TFLGA
TIPO DE SAÍDA	Analog Voltage
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Selectable Scale, Sleep Mode
DESCRIÇÃO DETALHADA	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
BANDWIDTH	400Hz
EIXO	X, Y
FAIXA DE ACELERAÇÃO	±1.5g, 6g

### Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Distribuidor MMA6361LT	Fornecedor MMA6361LT
Preço MMA6361LT	Imagens de MMA6361LT	Imagem MMA6361LT
Folha de dados do MMA6361LT PDF	MMA6361LT Download da Folha de Dados	Folha de dados do MMA6361LT
Estoque MMA6361LT	Comprar MMA6361LT	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

### produtos relacionados

 <p><b>MMA6331LR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6361LR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6527KCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: XTRINSIC 12 BITS SPI ACCELEROMET Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6341LR1</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6519KCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6525KCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6525KW</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 105G SPI 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6341LT</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6341LR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6519KW</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6519KWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6331LT</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>