

## KX112-1042-SR

Número da peça:	KX112-1042-SR
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrição do Produto	MEMS DEVICE
Folhas de dados:	<a href="#">1.KX112-1042-SR.pdf</a> <a href="#">2.KX112-1042-SR.pdf</a>
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	5420 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 KX112-1042-SR

NÚMERO DA PEÇA	KX112-1042-SR
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIÇÃO	MEMS DEVICE
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	5420 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.KX112-1042-SR.pdf</a> <a href="#">2.KX112-1042-SR.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.71 V ~ 3.6 V
DIGITAR	Digital
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	12-LGA (2x2)
SÉRIE	-
SENSIBILIDADE (MV / G)	-
SENSIBILIDADE (LSB / G)	16384 (±2g) ~ 4096 (±8g)
EMBALAGEM	Strip
CAIXA / GABINETE	12-LGA
TIPO DE SAÍDA	I <sup>2</sup> C, SPI
OUTROS NOMES	1191-1046
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
DESCRIÇÃO DETALHADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 800Hz 12-LGA (2x2)
BANDWIDTH	800Hz
EIXO	X, Y, Z
FAIXA DE ACELERAÇÃO	±2g, 4g, 8g

### Tags relacionadas

LAPIS Semiconductor KX112-1042-SR	Distribuidor KX112-1042-SR	Fornecedor KX112-1042-SR
Preço KX112-1042-SR	Fotos de KX112-1042-SR	Imagem KX112-1042-SR
Folha de dados em PDF KX112-1042-SR	Folha de dados do download de KX112-1042-SR	Folha de dados KX112-1042-SR
Estoque KX112-1042-SR	Compre KX112-1042-SR	Compre LAPIS Semiconductor KX112-1042-SR
LAPIS Semiconductor KX112-1042-SR	Fornecedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor KX112-1042-SR	Kionix Inc. KX112-1042-SR	Rohm Semiconductor KX112-1042-SR

### produtos relacionados

<p><b>KX112-1042-EVB0A0</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: KX112-1042 EVAL BOARD                  Em estoque: 5444 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX104R2</b>                  Fabricantes: U.S. Sensor                  Descrição: THERM NTC 100KOHM 4140K BEAD                  Em estoque: 46707 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX122-1037-EVB0A0</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: KX122-1037 EVAL BOARD                  Em estoque: 6512 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX123-1039</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA                  Em estoque: 3120 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX124-1051-EVB0B0</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: KX124-1051 EVAL BOARD                  Em estoque: 6176 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX10C1510000G</b>                  Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)                  Descrição: TERM BLOCK PLUG 10POS STR 15MM                  Em estoque: 5869 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX124-1051</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA                  Em estoque: 47668 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX103G2</b>                  Fabricantes: U.S. Sensor                  Descrição: THERMISTOR NTC 10KOHM 3575K BEAD                  Em estoque: 31405 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX10C1500000G</b>                  Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek)                  Descrição: TERM BLOCK PLUG 10POS STR 15MM                  Em estoque: 6591 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX103J2</b>                  Fabricantes: U.S. Sensor                  Descrição: THERMISTOR NTC 10KOHM 3892K BEAD                  Em estoque: 38067 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX11327015</b>                  Fabricantes: Diodes Incorporated                  Descrição: CLOCK SAW OSCILLATOR SEAM2016                  Em estoque: 50484 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX122-1037</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA                  Em estoque: 43870 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>