



LAPIS Semiconductor

KXTH9-2083-FR

Número da peça:	KXTH9-2083-FR
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrição do Produto	ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA
Folhas de dados:	1.KXTH9-2083-FR.pdf 2.KXTH9-2083-FR.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	12551 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 KXTH9-2083-FR

NÚMERO DA PEÇA	KXTH9-2083-FR
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIÇÃO	ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	12551 pcs
FICHA DE DADOS	1.KXTH9-2083-FR.pdf 2.KXTH9-2083-FR.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.8 V ~ 3.6 V
DIGITAR	Analog
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	10-LGA (3x3)
SÉRIE	-
SENSIBILIDADE (MV / G)	400
SENSIBILIDADE (LSB / G)	-
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	10-VFLGA
TIPO DE SAÍDA	Analog Voltage
OUTROS NOMES	1191-1010-1
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	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DESCRIÇÃO DETALHADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.5g 50Hz 10-LGA (3x3)
BANDWIDTH	50Hz
EIXO	X, Y, Z
FAIXA DE ACELERAÇÃO	±2.5g

Tags relacionadas

LAPIS Semiconductor KXTH9-2083-FR	Distribuidor KXTH9-2083-FR	Fornecedor KXTH9-2083-FR
Preço KXTH9-2083-FR	Fotos de KXTH9-2083-FR	Imagem KXTH9-2083-FR
Folha de dados em PDF KXTH9-2083-FR	Folha de dados do download de KXTH9-2083-FR	Folha de dados KXTH9-2083-FR
Estoque KXTH9-2083-FR	Compre KXTH9-2083-FR	Compre LAPIS Semiconductor KXTH9-2083-FR
LAPIS Semiconductor KXTH9-2083-FR	Fornecedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor KXTH9-2083-FR	Kionix Inc. KXTH9-2083-FR	Rohm Semiconductor KXTH9-2083-FR

produtos relacionados

<p>KXTH9-2083-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA Em estoque: 3569 pcs RFQ</p>	<p>KXTF9-4100 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA Em estoque: 46271 pcs RFQ</p>
<p>KXTF9-4100-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA Em estoque: 49460 pcs RFQ</p>	<p>KXTIA-1006 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2-8G SPI 10LGA Em estoque: 53970 pcs RFQ</p>
<p>KXTC9-2050-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2G ANALOG 10LGA Em estoque: 55605 pcs RFQ</p>	<p>KXTF9-2050-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA Em estoque: 46958 pcs RFQ</p>
<p>KXTE9-4100 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 1.8V DGTL 10LGA Em estoque: 6172 pcs RFQ</p>	<p>KXTI9-1001-FR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA Em estoque: 61254 pcs RFQ</p>
<p>KXTI9-1001-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA Em estoque: 53082 pcs RFQ</p>	<p>KXTF9-2050-FR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA Em estoque: 55027 pcs RFQ</p>
<p>KXTIK-1004-FR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16LGA Em estoque: 49602 pcs RFQ</p>	<p>KXTIA-1006-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: ACCELEROMETER 2-8G SPI 10LGA Em estoque: 57342 pcs RFQ</p>