



NXP Semiconductors / Freescale

MMA1251KEG

Número da peça:

MMA1251KEG

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale


Descrição do Produto

ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC

Folhas de dados:

 MMA1251KEG.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do MMA1251KEG

NÚMERO DA PEÇA	MMA1251KEG
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIÇÃO	ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 MMA1251KEG.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.75 V ~ 5.25 V
DIGITAR	Analog
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-SOIC
SÉRIE	Automotive, AEC-Q100, MMA
SENSIBILIDADE (MV / G)	400
SENSIBILIDADE (LSB / G)	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Analog Voltage
OUTROS NOMES	935310239574
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 105°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	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Accelerometer Z Axis ±5g 50Hz 16-SOIC
BANDWIDTH	50Hz
EIXO	Z
FAIXA DE ACELERAÇÃO	±5g

Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale MMA1251KEG	Distribuidor MMA1251KEG	Fornecedor MMA1251KEG
Preço MMA1251KEG	Imagens de MMA1251KEG	Imagem MMA1251KEG
Folha de dados do MMA1251KEG PDF	MMA1251KEG Download da Folha de Dados	Folha de dados do MMA1251KEG
Estoque MMA1251KEG	Comprar MMA1251KEG	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA1251KEG
NXP Semiconductors / Freescale MMA1251KEG	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA1251KEG	NXP Semiconductors MMA1251KEG	Freescale MMA1251KEG
Freescale Semiconductor - NXP MMA1251KEG	NXP USA Inc. MMA1251KEG	

produtos relacionados

 <p>MMA1260EG Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 1.55G ANAL 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1250EG Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1260D Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1250KEG Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC Em estoque: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1250EGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1251KEGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1220KEGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 8G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1250KEGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1250D Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1254KEGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1254KEG Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1260DEGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 16SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>