



NXP Semiconductors / Freescale

MMA2612IKWR2

Número da peça:

MMA2612IKWR2

Fabricante / Marca:


NXP Semiconductors / Freescale

Descrição do Produto

ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN

Folhas de dados:

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 MMA2612IKWR2

NÚMERO DA PEÇA	MMA2612IKWR2
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIÇÃO	ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	
TENSÃO - FORNECIMENTO	6.3 V ~ 30 V
DIGITAR	Digital
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-QFN-EP (6x6)
SÉRIE	Automotive, AEC-Q100, MMA
SENSIBILIDADE (MV / G)	-
SENSIBILIDADE (LSB / G)	4.096
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	16-QFN Exposed Pad
TIPO DE SAÍDA	PCM
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	Selectable Low Pass Filter
DESCRIÇÃO DETALHADA	Accelerometer X Axis ±125g 16-QFN-EP (6x6)
BANDWIDTH	-
EIXO	X
FAIXA DE ACELERAÇÃO	±125g

Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2	Distribuidor MMA2612IKWR2	Fornecedor MMA2612IKWR2
Preço MMA2612IKWR2	Imagens de MMA2612IKWR2	Imagem MMA2612IKWR2
Folha de dados do MMA2612IKWR2 PDF	MMA2612IKWR2 Download da Folha de Dados	Folha de dados do MMA2612IKWR2
Estoque MMA2612IKWR2	Comprar MMA2612IKWR2	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2	NXP Semiconductors MMA2612IKWR2	Freescale MMA2612IKWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA2612IKWR2	NXP USA Inc. MMA2612IKWR2	

produtos relacionados

 <p>MMA2612KGCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2612NIKGCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612KWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA25312BT1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ 12QFN Em estoque: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612NKWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA25-0501K1 Fabricantes: Dale / Vishay Descrição: CONN RACK/PANEL 50POS 5A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612IKGCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2612NIKWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA25-0501H1 Fabricantes: Dale / Vishay Descrição: CONN RACK/PANEL 50POS 5A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA25-0501P1 Fabricantes: Dale / Vishay Descrição: CONN RACK/PANEL 50POS 5A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA25-0501D1 Fabricantes: Dale / Vishay Descrição: CONN RACK/PANEL 50POS 5A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2631NKGWCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>