



NXP Semiconductors / Freescale

MMA2612IKWR2

Número de peça:

MMA2612IKWR2

Fabricant / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descripció del producte

ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN

Fulls de dades:

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.













Especificacions de MMA2612IKWR2

NÚMERO DE PEÇA	MMA2612IKWR2
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓ	ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN
ESTAT LLIBRE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	6.3 V ~ 30 V
TIPO	Digital
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-QFN-EP (6x6)
SERIE	Automotive, AEC-Q100, MMA
SENSIBILIDADE (MV / G)	-
SENSIBILIDADE (LSB / G)	4.096
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	16-QFN Exposed Pad
TIPO DE SAÍDA	PCM
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Selectable Low Pass Filter
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X Axis ±125g 16-QFN-EP (6x6)
ANCHO DE BANDA	-
EIXE	X
RANGO DE ACELERACIÓN	±125g

Etiquetes relacionades

NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2	Distribuidor MMA2612IKWR2	Proveïdor MMA2612IKWR2
Preu MMA2612IKWR2	Quadres MMA2612IKWR2	Imatge MMA2612IKWR2
Fitxa de dades PDF MMA2612IKWR2	Fitxa de descàrrega MMA2612IKWR2	Fitxa de dades MMA2612IKWR2
Estoc MMA2612IKWR2	Compra MMA2612IKWR2	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2	Proveïdor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA2612IKWR2	NXP Semiconductors MMA2612IKWR2	Freescale MMA2612IKWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA2612IKWR2	NXP USA Inc. MMA2612IKWR2	

Productes relacionats

 <p>MMA2612KGCWR2 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2612NIKGCWR2 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612KWR2 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA25312BT1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ 12QFN En estoc: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612NKWR2 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA25-0501K1 Fabricants: Dale / Vishay Descripció: CONN RACK/PANEL 50POS 5A En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612IKGCWR2 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2612NIKWR2 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA25-0501H1 Fabricants: Dale / Vishay Descripció: CONN RACK/PANEL 50POS 5A En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA25-0501P1 Fabricants: Dale / Vishay Descripció: CONN RACK/PANEL 50POS 5A En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA25-0501D1 Fabricants: Dale / Vishay Descripció: CONN RACK/PANEL 50POS 5A En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2631NKGCWR2 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale Descripció: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>