



NXP Semiconductors / Freescale

MMA2612NIKGCWR2

Número de pieza: MMA2612NIKGCWR2

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN

Hojas de datos:

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de MMA2612NIKGCWR2

NÚMERO DE PIEZA	MMA2612NIKGCWR2
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	6.3 V ~ 30 V
TIPO	Digital
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN-EP (6x6)
SERIE	Automotive, AEC-Q100, MMA
SENSIBILIDAD (MV / G)	-
SENSIBILIDAD (LSB / G)	4.096
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-QFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	PCM
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Selectable Low Pass Filter
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X Axis ±125g 16-QFN-EP (6x6)
ANCHO DE BANDA	-
EJE	X
RANGO DE ACELERACIÓN	±125g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA2612NIKGCWR2	Distribuidor MMA2612NIKGCWR2	Proveedor MMA2612NIKGCWR2
Precio MMA2612NIKGCWR2	MMA2612NIKGCWR2 Imágenes	Imagen MMA2612NIKGCWR2
Hoja de datos PDF MMA2612NIKGCWR2	MMA2612NIKGCWR2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA2612NIKGCWR2
Stock MMA2612NIKGCWR2	Compra MMA2612NIKGCWR2	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA2612NIKGCWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA2612NIKGCWR2	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA2612NIKGCWR2	NXP Semiconductors MMA2612NIKGCWR2	Freescale MMA2612NIKGCWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA2612NIKGCWR2	NXP USA Inc. MMA2612NIKGCWR2	

Productos relacionados

 <p>MMA25312BT1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ 12QFN En stock: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2612IKWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612KGCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2631NKGWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2702WR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 25G PCM/SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2702W Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 25G PCM/SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612NKWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2612KWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA2612NIKWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2631NKWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 312G PCM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA25-0501P1 Fabricantes: Dale / Vishay Descripción: CONN RACK/PANEL 50POS 5A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA2612IKGCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>