



NXP Semiconductors / Freescale

## MMA5212LWR2

Número de pieza:

MMA5212LWR2

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto

ACCELEROMETER PSIS 16QFN

Hojas de datos:

 MMA5212LWR2.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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













### Especificaciones de MMA5212LWR2

NÚMERO DE PIEZA	MMA5212LWR2
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER PSIS 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MMA5212LWR2.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.2 V ~ 17 V
TIPO	Digital
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN (6x6)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
SENSIBILIDAD (MV / G)	-
SENSIBILIDAD (LSB / G)	4
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-QFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	PCM, SPI
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
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	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X Axis ±120g 16-QFN (6x6)
ANCHO DE BANDA	-
EJE	X
RANGO DE ACELERACIÓN	±120g

### Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA5212LWR2	Distribuidor MMA5212LWR2	Proveedor MMA5212LWR2
Precio MMA5212LWR2	MMA5212LWR2 Imágenes	Imagen MMA5212LWR2
Hoja de datos PDF MMA5212LWR2	MMA5212LWR2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA5212LWR2
Stock MMA5212LWR2	Compra MMA5212LWR2	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA5212LWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA5212LWR2	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA5212LWR2	NXP Semiconductors MMA5212LWR2	Freescale MMA5212LWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA5212LWR2	NXP USA Inc. MMA5212LWR2	

### Productos relacionados

 <p><b>MMA5212NDKGWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PSIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA5212AKW</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA5212NDIKGCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PSIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA5212NDKGCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PSIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA5212NPIKGCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PSIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA5212NPIKWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PSIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA5212LVWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PSIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA5212KWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 120G PCM/SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA5212NDIKGWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PSIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA5212ALCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PSIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA5212ALWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PSIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA5212AKWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 120G SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>