



NXP Semiconductors / Freescale

MMA7330LR2

Número de pieza: MMA7330LR2

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: ACCELEROMETER 4-12G ANALOG 14LGA

Hojas de datos: [MMA7330LR2.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.

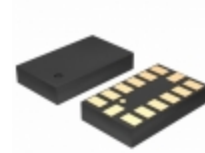

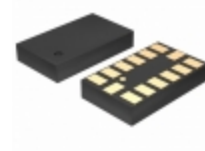

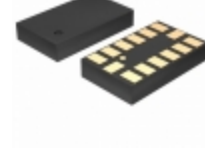
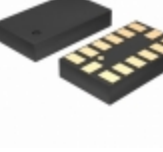

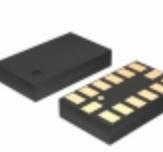
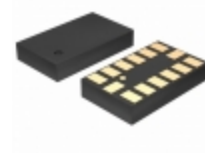
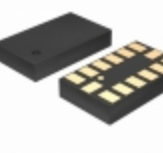

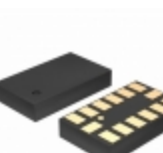
Especificaciones de MMA7330LR2

NÚMERO DE PIEZA	MMA7330LR2
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 4-12G ANALOG 14LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	MMA7330LR2.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.2 V ~ 3.6 V
TIPO	Analog
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-LGA (3x5)
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / G)	308 (±4g) ~ 83.6 (±9g)
SENSIBILIDAD (LSB / G)	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	14-TFLGA
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Selectable Scale, Sleep Mode
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±4g, 12g 400Hz (X,Y), 300Hz (Z) 14-LGA (3x5)
ANCHO DE BANDA	400Hz (X,Y), 300Hz (Z)
EJE	X, Y, Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±4g, 12g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA7330LR2	Distribuidor MMA7330LR2	Proveedor MMA7330LR2
Precio MMA7330LR2	MMA7330LR2 Imágenes	Imagen MMA7330LR2
Hoja de datos PDF MMA7330LR2	MMA7330LR2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA7330LR2
Stock MMA7330LR2	Compra MMA7330LR2	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA7330LR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA7330LR2	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA7330LR2	NXP Semiconductors MMA7330LR2	Freescale MMA7330LR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA7330LR2	NXP USA Inc. MMA7330LR2	

Productos relacionados

 <p>MMA7331LCT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7268QT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7331LR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7268QR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7330LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-12G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7331LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7261QT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2.5-10G ANAL 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7331LCR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7330LR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-12G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7330L Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-12G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7261QR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2.5-10G ANAL 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7331LCR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>