



NXP Semiconductors / Freescale

MMA7455LR1

Número de pieza:

MMA7455LR1

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto

ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA

Hojas de datos:

 MMA7455LR1.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.

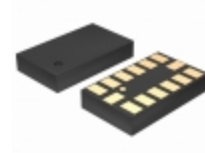
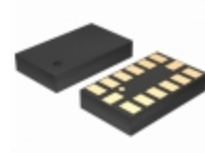

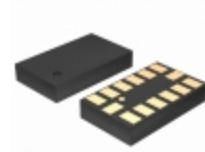
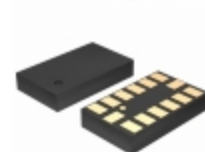
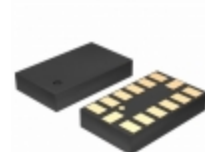
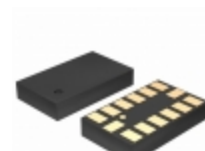
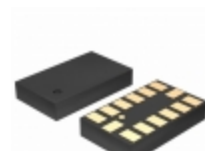
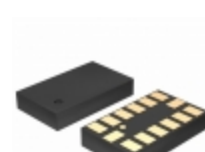
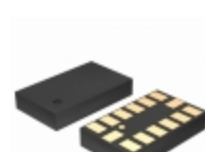
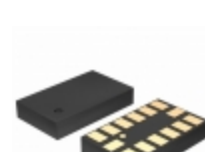
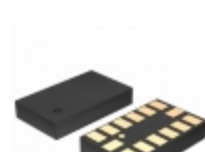
Especificaciones de MMA7455LR1

NÚMERO DE PIEZA	MMA7455LR1
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MMA7455LR1.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.4 V ~ 3.6 V
TIPO	Digital
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-LGA (3x5)
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / G)	-
SENSIBILIDAD (LSB / G)	64 (±2g) ~ 16 (±8g)
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	14-TFLGA
TIPO DE SALIDA	I ² C, SPI
OTROS NOMBRES	935321302515 MMA7455LR1-ND MMA7455LR1TR
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	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 62.5Hz ~ 125Hz 14-LGA (3x5)
ANCHO DE BANDA	62.5Hz ~ 125Hz
EJE	X, Y, Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±2g, 4g, 8g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA7455LR1	Distribuidor MMA7455LR1	Proveedor MMA7455LR1
Precio MMA7455LR1	MMA7455LR1 Imágenes	Imagen MMA7455LR1
Hoja de datos PDF MMA7455LR1	MMA7455LR1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA7455LR1
Stock MMA7455LR1	Compra MMA7455LR1	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA7455LR1
NXP Semiconductors / Freescale MMA7455LR1	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA7455LR1	NXP Semiconductors MMA7455LR1	Freescale MMA7455LR1
Freescale Semiconductor - NXP MMA7455LR1	NXP USA Inc. MMA7455LR1	

Productos relacionados

 <p>MMA7455LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7660FCR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G I2C 10DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368FLT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7456LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368FLR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7456LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7455LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7368LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368FLR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7456LR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7368LR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>