




NXP Semiconductors / Freescale

MMA7361LCT

Número de pieza:	MMA7361LCT
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción del producto	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
Hojas de datos:	PDF MMA7361LCT.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.

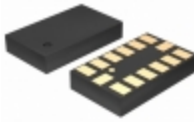
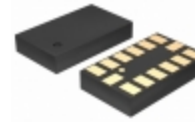
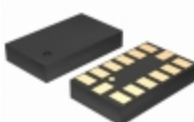
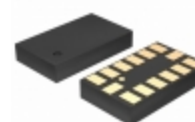
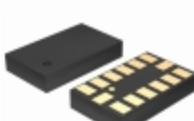
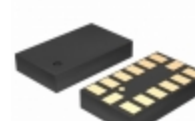
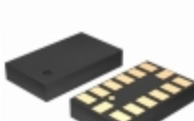
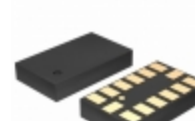
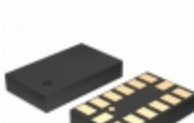
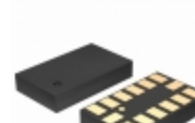

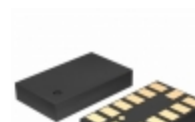
Especificaciones de MMA7361LCT

NÚMERO DE PIEZA	MMA7361LCT
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF MMA7361LCT.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.2 V ~ 3.6 V
TIPO	Analog
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-LGA (3x5)
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / G)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
SENSIBILIDAD (LSB / G)	-
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
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)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Selectable Scale, Sleep Mode
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±1.5g, 6g 400Hz (X,Y), 300Hz (Z) 14-LGA (3x5)
ANCHO DE BANDA	400Hz (X,Y), 300Hz (Z)
EJE	X, Y, Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±1.5g, 6g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA7361LCT	Distribuidor MMA7361LCT	Proveedor MMA7361LCT
Precio MMA7361LCT	MMA7361LCT Imágenes	Imagen MMA7361LCT
Hoja de datos PDF MMA7361LCT	MMA7361LCT Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA7361LCT
Stock MMA7361LCT	Compra MMA7361LCT	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA7361LCT
NXP Semiconductors / Freescale MMA7361LCT	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA7361LCT	NXP Semiconductors MMA7361LCT	Freescale MMA7361LCT
Freescale Semiconductor - NXP MMA7361LCT	NXP USA Inc. MMA7361LCT	

Productos relacionados

 <p>MMA7368FLR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7361LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7361LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7361LCR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA 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>MMA7360L Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 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>MMA7360LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7361LR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7360LR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7360LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7361LCR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>