



NXP Semiconductors / Freescale

MMA7341LCT

Número de pieza:

MMA7341LCT

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto

ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA

Hojas de datos:

[PDF MMA7341LCT.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.

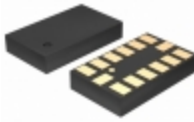
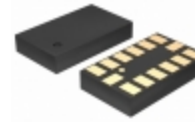
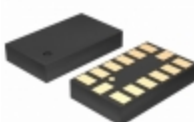
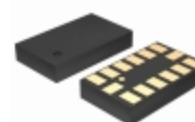
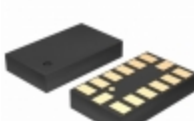
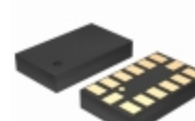
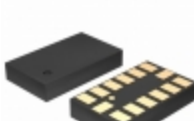
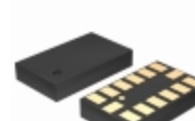
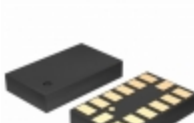
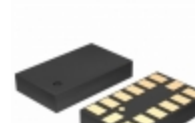

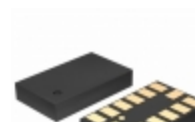
Especificaciones de MMA7341LCT

NÚMERO DE PIEZA	MMA7341LCT
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF MMA7341LCT.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.2 V ~ 3.6 V
TIPO	Analog
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-LGA (3x5)
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / G)	440 (±3g) ~ 117.8 (±9g)
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 ±3g, 9g 400Hz (X,Y), 300Hz (Z) 14-LGA (3x5)
ANCHO DE BANDA	400Hz (X,Y), 300Hz (Z)
EJE	X, Y, Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±3g, 9g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA7341LCT	Distribuidor MMA7341LCT	Proveedor MMA7341LCT
Precio MMA7341LCT	MMA7341LCT Imágenes	Imagen MMA7341LCT
Hoja de datos PDF MMA7341LCT	MMA7341LCT Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA7341LCT
Stock MMA7341LCT	Compra MMA7341LCT	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA7341LCT
NXP Semiconductors / Freescale MMA7341LCT	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA7341LCT	NXP Semiconductors MMA7341LCT	Freescale MMA7341LCT
Freescale Semiconductor - NXP MMA7341LCT	NXP USA Inc. MMA7341LCT	

Productos relacionados

 <p>MMA7360L Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7340LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-11G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7340LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-11G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7341LCR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7340LR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-11G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7341LR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-11G ANALOG 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>MMA7331LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA7341LCR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 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>MMA7341LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-11G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA7341LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-11G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>