




NXP Semiconductors / Freescale

MMA6361LT

Número de pieza:	MMA6361LT
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción del producto	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
Hojas de datos:	PDF MMA6361LT.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.

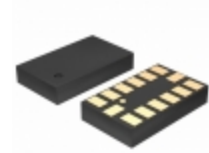
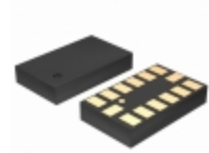

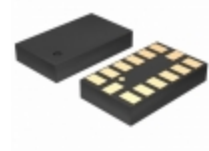



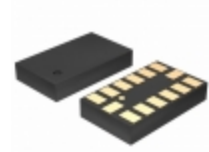
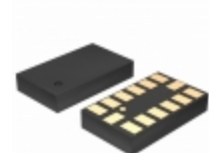


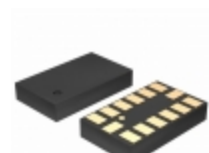
Especificaciones de MMA6361LT

NÚMERO DE PIEZA	MMA6361LT
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 MMA6361LT.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	Tray
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 Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
ANCHO DE BANDA	400Hz
EJE	X, Y
RANGO DE ACELERACIÓN	±1.5g, 6g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Distribuidor MMA6361LT	Proveedor MMA6361LT
Precio MMA6361LT	MMA6361LT Imágenes	Imagen MMA6361LT
Hoja de datos PDF MMA6361LT	MMA6361LT Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA6361LT
Stock MMA6361LT	Compra MMA6361LT	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

Productos relacionados

 <p>MMA6331LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6361LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6527KCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: XTRINSIC 12 BITS SPI ACCELEROMET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6525KCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6525KW Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 105G SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6341LR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6519KW Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6331LT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>