



NXP Semiconductors / Freescale

MMA8451QT

Número de pieza: MMA8451QT

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN

Hojas de datos: [MMA8451QT.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

MMA8451QT

NXP Semiconductors / Freescale

ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN

[MMA8451QT.pdf](#) Sin plomo / Cumple con RoHS

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de MMA8451QT

NÚMERO DE PIEZA	MMA8451QT
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	MMA8451QT.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.95 V ~ 3.6 V
TIPO	Digital
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN (3x3)
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / G)	-
SENSIBILIDAD (LSB / G)	4096 (±2g) ~ 1024 (±8g)
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFQFN
TIPO DE SALIDA	I ² C
OTROS NOMBRES	935322975157
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	26 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 0.78Hz ~ 400Hz 16-QFN (3x3)
ANCHO DE BANDA	0.78Hz ~ 400Hz
EJE	X, Y, Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±2g, 4g, 8g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA8451QT	Distribuidor MMA8451QT	Proveedor MMA8451QT
Precio MMA8451QT	MMA8451QT Imágenes	Imagen MMA8451QT
Hoja de datos PDF MMA8451QT	MMA8451QT Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA8451QT
Stock MMA8451QT	Compra MMA8451QT	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA8451QT
NXP Semiconductors / Freescale MMA8451QT	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA8451QT	NXP Semiconductors MMA8451QT	Freescale MMA8451QT
Freescale Semiconductor - NXP MMA8451QT	NXP USA Inc. MMA8451QT	

Productos relacionados

 <p>MMA8491QR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 8G I2C 18QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8210EGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCEL 100G DSI/SPI 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8205EGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 50G DSI/SPI 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8450QT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8210EG Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCEL 100G DSI/SPI 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8453QR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8451QR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8491QR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 8G I2C 12QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8450QR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8453QT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA8452QT Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN En stock: 430 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA8452QR1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>