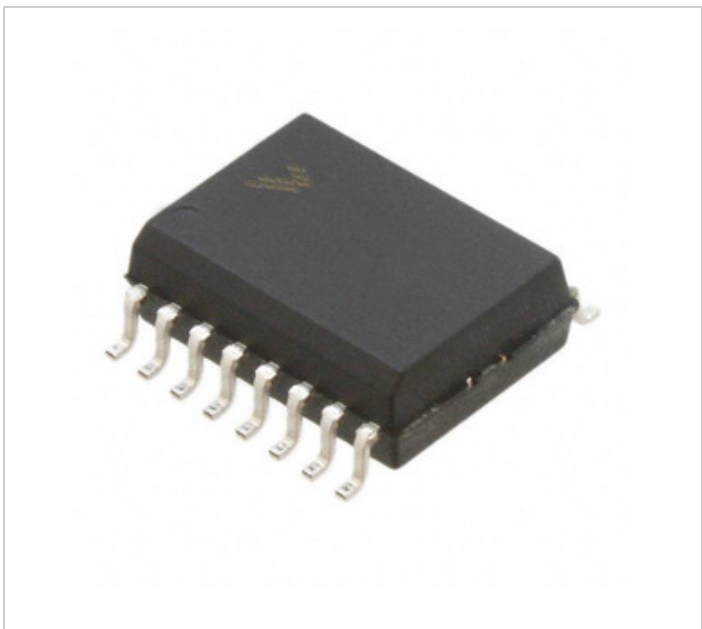




NXP Semiconductors / Freescale




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

MMA1260D

Número de pieza:	MMA1260D
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción del producto	ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 16SOIC
Hojas de datos:	 MMA1260D.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO












Especificaciones de MMA1260D

NÚMERO DE PIEZA	MMA1260D
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 MMA1260D.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
TIPO	Analog
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	MMA
SENSIBILIDAD (MV / G)	1200
SENSIBILIDAD (LSB / G)	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
OTROS NOMBRES	Q1376594
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer Z Axis ±1.5g 50Hz 16-SOIC
ANCHO DE BANDA	50Hz
EJE	Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±1.5g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA1260D	Distribuidor MMA1260D	Proveedor MMA1260D
Precio MMA1260D	MMA1260D Imágenes	Imagen MMA1260D
Hoja de datos PDF MMA1260D	MMA1260D Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA1260D
Stock MMA1260D	Compra MMA1260D	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA1260D
NXP Semiconductors / Freescale MMA1260D	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA1260D	NXP Semiconductors MMA1260D	Freescale MMA1260D
Freescale Semiconductor - NXP MMA1260D	NXP USA Inc. MMA1260D	

Productos relacionados

 <div><b>MMA1270D</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>MMA1250KEGR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>MMA1260EGR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.55G ANAL 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>MMA1260DEGR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>MMA1251KEGR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>MMA1260EG</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 1.55G ANAL 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>MMA1254KEGR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>MMA1270EG</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>MMA1250KEG</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC En stock: 235 pcs <div>RFQ</div></div>	 <div><b>MMA1270EGR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div><b>MMA1251KEG</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div><b>MMA1254KEG</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock <div>RFQ</div></div>