



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6222EG

Número de pieza:

MMA6222EG

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto

ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC

Hojas de datos:

 MMA6222EG.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 MMA6222EG

NÚMERO DE PIEZA	MMA6222EG
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MMA6222EG.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.15 V ~ 5.25 V
TIPO	Analog
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-SOIC
SERIE	Automotive, AEC-Q100, MMA
SENSIBILIDAD (MV / G)	23.40mV/V/g
SENSIBILIDAD (LSB / G)	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
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	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y Axis ±20g 3kHz 20-SOIC
ANCHO DE BANDA	3kHz
EJE	X, Y
RANGO DE ACELERACIÓN	±20g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA6222EG	Distribuidor MMA6222EG	Proveedor MMA6222EG
Precio MMA6222EG	MMA6222EG Imágenes	Imagen MMA6222EG
Hoja de datos PDF MMA6222EG	MMA6222EG Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA6222EG
Stock MMA6222EG	Compra MMA6222EG	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA6222EG
NXP Semiconductors / Freescale MMA6222EG	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA6222EG	NXP Semiconductors MMA6222EG	Freescale MMA6222EG
Freescale Semiconductor - NXP MMA6222EG	NXP USA Inc. MMA6222EG	

Productos relacionados

 <p>MMA6210KWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PS15 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6222EGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6231Q Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10G ANALOG 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6233QR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10G ANALOG 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6222AEGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6210KVWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER PS15 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6222AKEG Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6231QR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10G ANALOG 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6233Q Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10G ANALOG 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6222KEGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6222AEG Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6222AKEGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 20G ANALOG 20SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>