





NXP Semiconductors / Freescale


MMA1725W

Número de pieza:	MMA1725W
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción del producto	ACCELEROMETER 250G PCM/SPI 16QFN
Hojas de datos:	 MMA1725W.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 MMA1725W

NÚMERO DE PIEZA	MMA1725W
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 250G PCM/SPI 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MMA1725W.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4 V ~ 20 V
TIPO	Digital
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN-EP (6x6)
SERIE	Automotive, AEC-Q100, MMA
SENSIBILIDAD (MV / G)	-
SENSIBILIDAD (LSB / G)	2.048
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-QFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	PCM, SPI
OTROS NOMBRES	935317839574
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	Selectable Low Pass Filter
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer Z Axis ±250g 16-QFN-EP (6x6)
ANCHO DE BANDA	-
EJE	Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±250g

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MMA1725W	Distribuidor MMA1725W	Proveedor MMA1725W
Precio MMA1725W	MMA1725W Imágenes	Imagen MMA1725W
Hoja de datos PDF MMA1725W	MMA1725W Descargar hoja de datos	Hoja de datos MMA1725W
Stock MMA1725W	Compra MMA1725W	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA1725W
NXP Semiconductors / Freescale MMA1725W	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MMA1725W	NXP Semiconductors MMA1725W	Freescale MMA1725W
Freescale Semiconductor - NXP MMA1725W	NXP USA Inc. MMA1725W	

Productos relacionados

 <p>MMA1631IKGCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA21-0051C1 Fabricantes: Dale / Vishay Descripción: CONN RACK/PANEL SPOS 5A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA21-0051A1 Fabricantes: Dale / Vishay Descripción: CONN RACK/PANEL SPOS 5A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA20312BT1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC AMP LTE 1.8GHZ-2.2GHZ 12QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1631NKWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 312G PCM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA21-005 Fabricantes: Dale / Vishay Descripción: CONN RACK/PANEL SPOS 5A En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1618KWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 187G PCM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1631IKWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA20312BVT1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC AMP LTE 1.8GHZ-2.2GHZ 12QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1725WR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 250G PCM/SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA1270KEGR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA1618KGCWR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: DSI2.5 ACCELEROMETER QFN 16 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>