




NXP Semiconductors / Freescale

## MMA6811BKWR2

Número de pieza: MMA6811BKWR2

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN

Hojas de datos: [PDF MMA6811BKWR2.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 MMA6811BKWR2

NÚMERO DE PIEZA	MMA6811BKWR2
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF MMA6811BKWR2.pdf</a>
SERIE	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer Axis

### Tags relacionados

<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">Distribuidor MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">Proveedor MMA6811BKWR2</a>
<a href="#">Precio MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">MMA6811BKWR2 Imágenes</a>	<a href="#">Imagen MMA6811BKWR2</a>
<a href="#">Hoja de datos PDF MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">MMA6811BKWR2 Descargar hoja de datos</a>	<a href="#">Hoja de datos MMA6811BKWR2</a>
<a href="#">Stock MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">Compra MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">Comprar NXP Semiconductors / Freescale MMA6811BKWR2</a>
<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">Proveedor NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale</a>
<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">NXP Semiconductors MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">Freescale MMA6811BKWR2</a>
<a href="#">Freescale Semiconductor - NXP MMA6811BKWR2</a>	<a href="#">NXP USA Inc. MMA6811BKWR2</a>	

### Productos relacionados

 <p><b>MMA6811BKWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6811AKGWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6811AKW</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6811LKWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6811AKGCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6811ALKGCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6811LKCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6813BKWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6811ALKGWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6813BKW</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 50G SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MMA6813KCWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: XTRINSIC 10 BITS SPI ACCELEROMET En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MMA6813BKWR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ACCELEROMETER 50G SPI 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos - Ocean-Components.com

Email: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Dirección: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

