



NXP Semiconductors / Freescale

FXOS8700CQR1

Número de pieza: FXOS8700CQR1

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: IMU ACCEL/MAG 3-AXIS I2C/SPI QFN

Hojas de datos: [FXOS8700CQR1.pdf](#)

Estado de RoHS:  Contiene plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong


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

FXOS8700CQR1

NXP Semiconductors / Freescale

IMU ACCEL/MAG 3-AXIS I2C/SPI QFN

[FXOS8700CQR1.pdf](#)

 Contiene 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 FXOS8700CQR1

NÚMERO DE PIEZA	FXOS8700CQR1
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IMU ACCEL/MAG 3-AXIS I2C/SPI QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	FXOS8700CQR1.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QFN (3x3)
SERIE	-
TIPO DE SENSOR	Accelerometer, Magnetometer, 3 Axis
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-TFQFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	I ² C, SPI
OTROS NOMBRES	935311011547 FXOS8700CQR1-ND FXOS8700CQR1TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	26 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer, Magnetometer, 3 Axis Sensor I ² C, SPI Output

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale FXOS8700CQR1	Distribuidor FXOS8700CQR1	Proveedor FXOS8700CQR1
Precio FXOS8700CQR1	FXOS8700CQR1 Imágenes	Imagen FXOS8700CQR1
Hoja de datos PDF FXOS8700CQR1	FXOS8700CQR1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos FXOS8700CQR1
Stock FXOS8700CQR1	Compra FXOS8700CQR1	Comprar NXP Semiconductors / Freescale FXOS8700CQR1
NXP Semiconductors / Freescale FXOS8700CQR1	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale FXOS8700CQR1	NXP Semiconductors FXOS8700CQR1	Freescale FXOS8700CQR1
Freescale Semiconductor - NXP FXOS8700CQR1	NXP USA Inc. FXOS8700CQR1	

Productos relacionados

 <p>FXO-PC735RGB-312.5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSC XO 312.5MHZ LVPECL SMD En stock: 135 pcs RFQ</p>	 <p>FXO-PC735RFC-159.375 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSC XO 159.375MHZ LVPECL SMD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>FXO-LC735RGB-312.5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSCILLATOR XO 312.5MHZ LVDS SMD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>FXO-PC735RFC-212.5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSC XO 212.5MHZ LVPECL SMD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>FXO-PC535R-155.52M Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSC MEMS 155.52MHZ LVPECL SMD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>FXO-PC735RFC-106.25 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSC XO 106.25MHZ LVPECL SMD En stock: 624 pcs RFQ</p>
 <p>FXO-LC735RFC-212.5 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSCILLATOR XO 212.5MHZ LVDS SMD En stock: 262 pcs RFQ</p>	 <p>FXO-LC735R-128.00 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSC XO 128.000MHZ LVDS SMD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>FXO-PC535R-150M Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSC MEMS 150.00MHZ LVPECL SMD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>FXO-LC730R-650 Fabricantes: IDT, Integrated Device Technology Inc Descripción: OSC XO 650.000MHZ LVDS SMD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>FXO-PC535R-156.25M Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSC MEMS 156.25MHZ LVPECL SMD En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>FXO-LC735RGB-156.25 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: OSCILLATOR XO 156.25MHZ LVDS SMD En stock: Out stock RFQ</p>