



MXR7305VF

Fabricante Número de pieza:	MXR7305VF
Fabricante / Marca	MEMSIC
Parte de la descripción:	ACCELEROMETER 5G ANALOG 8LCC
Hojas de datos:	MXR7305VF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MXR7305VF 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio MXR7305VF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MXR7305VF MEMSIC con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ MXR7305VF: Info@IC-Components.com





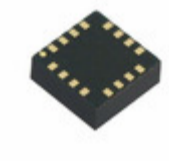



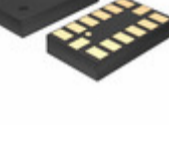



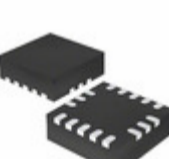

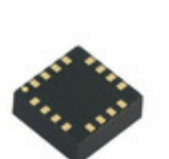


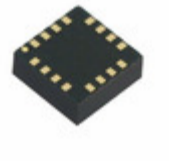


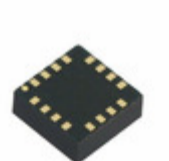
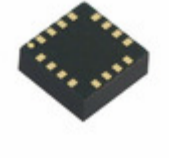




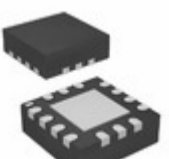



Las especificaciones de MXR7305VF.

Número de pieza	MXR7305VF	Fabricante / Marca	MEMSIC
Serie	Automotive, AEC-Q100	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-LCC	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-LCC
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 95°C (TA)	Descripción detallada	Accelerometer X, Y Axis ±5g 27Hz 8-LCC
Tipo	Analog	Tipo de salida	Analog Voltage
Características	-	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.25 V
Ancho de banda	27Hz	Eje	X, Y
Rango de aceleración	±5g	Sensibilidad (LSB / g)	-
Sensibilidad (mV / g)	250	Otros nombres	1267-1017-2
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de movimiento-acelerómetros
Descripción	ACCELEROMETER 5G ANALOG 8LCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MXR7305VF

MEMSIC MXR7305VF	Parte MXR7305VF	Precio MXR7305VF	Distribuidor MXR7305VF
Técnico MXR7305VF	MXR7305VF Stock	Inventario MXR7305VF	Proveedor MXR7305VF
MXR7305VF pedido en línea	Consulta MXR7305VF	Imagen MXR7305VF	Imagen MXR7305VF
MXR7305VF pdf	Hoja de datos MXR7305VF	Hoja de datos MXR7305VF	Hoja de datos pdf MXR7305VF
Descargar la ficha técnica de MXR7305VF	MEMSIC Fabricante	MEMSIC MXR7305VF	Memsic Inc. MXR7305VF

También te puede interesar:

 <p>BMA222E Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADXL001-70BEZ Descripción: ACCELEROMETER 70G ANALOG 8CLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS244ALH Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS331DLM Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS344ALHTR Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADXL337BCPZ-RL7 Descripción: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA220 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2DS12TR Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS202DLTR Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MXD2020EL Descripción: ACCELEROMETER 1G PWM 8QFN Fabricantes: MEMSIC En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS2L06ALTR Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS3L02ALTR Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3DHTR Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA280 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 10LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS344AL Descripción: ACCELEROMETER 3.5G ANALOG 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BMA250E Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MXR7311GL Descripción: MXR7311GL MEMSIC SMD Fabricantes: MEMSIC En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLH Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3DHTR Descripción: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SCA3000-E05 Descripción: ACCELEROMETER 18G SPI 18SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 18200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LIS331DLMTR Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS331DLTR Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXR6999MP Descripción: MXR6999MP MEMSIC SMD Fabricantes: MEMSIC En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ADXL203CE Descripción: ACCELEROMETER 1.7G ANALOG 8CLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ADXL312WACPZ Descripción: 3AXIS 1.5-12G ACCEL DIGITAL OUTP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KXP55-2050 Descripción: ACCELEROMETER TRI-AXIS 14LGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BMA255 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LIS3L02AL Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22284-A-R2 Descripción: ACCELEROMETER 35G ANALOG 8CLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD22286 Descripción: ACCEL 70G/35G ANALOG 8CLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong