



KXR94-2050-FR

Fabricante Número de pieza:	KXR94-2050-FR
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	ACCELEROMETER 2G ANALOG 14DFN
Hojas de datos:	KXR94-2050-FR(1).pdf KXR94-2050-FR(2).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

KXR94-2050-FR 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio KXR94-2050-FR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre KXR94-2050-FR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ KXR94-2050-FR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de KXR94-2050-FR.

Número de pieza	KXR94-2050-FR	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	14-LDFN Exposed Pad	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	14-DFN (5x5)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g 800Hz 14-DFN (5x5)
Tipo	Analog	Tipo de salida	Analog Voltage
Características	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter	Suministro de voltaje	2.5 V ~ 5.25 V
Ancho de banda	800Hz	Eje	X, Y, Z
Rango de aceleración	±2g	Sensibilidad (LSB / g)	-
Sensibilidad (mV / g)	660	Otros nombres	1191-1012-6
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de movimiento-acelerómetros
Descripción	ACCELEROMETER 2G ANALOG 14DFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con KXR94-2050-FR

LAPIS Semiconductor KXR94-2050-FR	Parte KXR94-2050-FR	Precio KXR94-2050-FR	Distribuidor KXR94-2050-FR
Técnico KXR94-2050-FR	KXR94-2050-FR Stock	Inventario KXR94-2050-FR	Proveedor KXR94-2050-FR
KXR94-2050-FR pedido en línea	Consulta KXR94-2050-FR	Imagen KXR94-2050-FR	Imagen KXR94-2050-FR
KXR94-2050-FR pdf	Hoja de datos KXR94-2050-FR	Hoja de datos KXR94-2050-FR	Hoja de datos pdf KXR94-2050-FR
Descargar la ficha técnica de KXR94-2050-FR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor KXR94-2050-FR	Kionix Inc. KXR94-2050-FR
Rohm Semiconductor KXR94-2050-FR			

También te puede interesar:

<p>LIS3LV02DLTR Descripción: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD22285 Descripción: ACCELEROMETER 50G ANALOG 8CLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BMA253 Descripción: ACCELERATION DIGITAL, TRIAXIAL S Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 15800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL330KCPZ-RL Descripción: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LIS302DL Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL323KCPZ-RL Descripción: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>KXRB5-6083 Descripción: KXRB5-6083 KIONIX LGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>LIS2HH12TR Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD22279-A-R2 Descripción: ACCELEROMETER 35G ANALOG 8CLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LIS3DHTR Descripción: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BMA222E Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LIS2DE12TR Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 131800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LIS3L02AL Descripción: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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="button" value="RFQ"/></p>	<p>LIS3L02AQ Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>LIS302DLTR Descripción: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL213AE Descripción: ACCELEROMETER 1.2G PWM 8CLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LIS3L02AQ3TR Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 27600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BMA222 Descripción: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Fabricantes: Bosch Sensortec En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KXR94-7120 Descripción: KXR94-7120 KIONIX QFN Fabricantes: KIONIX En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>KXTH9-2083-FR Descripción: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 65200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>KXR94-2050 Descripción: KXR94-2050 KIONIX QFN Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KXRB5 Descripción: KXRB5 Kionix LGA14 Fabricantes: Kionix En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>LIS3L02AQ3 Descripción: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>KXR94-2367 Descripción: KXR94-2367 KIONIX DFN14 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>KXR94 Descripción: KXR94 KIONIX DFN-14 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>KXR94-7050 Descripción: KXR94-7050 KIONIX QFN Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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