



### KXR94-2050-FR

Hersteller Teilenummer:	KXR94-2050-FR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	ACCELEROMETER 2G ANALOG 14DFN
Datenblätter:	KXR94-2050-FR(1).pdf KXR94-2050-FR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

KXR94-2050-FR 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie KXR94-2050-FR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, KXR94-2050-FR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage KXR94-2050-FR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von KXR94-2050-FR

Teilenummer	KXR94-2050-FR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	14-LDFN Exposed Pad	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (5x5)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g 800Hz 14-DFN (5x5)
Art	Analog	Ausgabetypp	Analog Voltage
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter	Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.25 V
Bandbreite	800Hz	Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2g	Empfindlichkeit (LSB / g)	-
Empfindlichkeit (mV / g)	660	Andere Namen	1191-1012-6
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Beschleunigungsmesser
Beschreibung	ACCELEROMETER 2G ANALOG 14DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In KXR94-2050-FR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor KXR94-2050-FR	KXR94-2050-FR-Teil	KXR94-2050-FR Preis	KXR94-2050-FR-Vertriebspartner
KXR94-2050-FR Technisch	KXR94-2050-FR-Bestand	KXR94-2050-FR Inventar	KXR94-2050-FR Lieferant
KXR94-2050-FR Online-Bestellung	KXR94-2050-FR Anfrage	KXR94-2050-FR-Bild	KXR94-2050-FR Bild
KXR94-2050-FR pdf	KXR94-2050-FR Datenblatt	KXR94-2050-FR Datenblatt	KXR94-2050-FR pdf-Datenblatt
Laden Sie das KXR94-2050-FR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor KXR94-2050-FR	Kionix Inc. KXR94-2050-FR
Rohm Semiconductor KXR94-2050-FR			

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LIS3LV02DLTR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD22285</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 50G ANALOG 8CLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA253</b> Beschreibung: ACCELERATION DIGITAL, TRIAXIAL S Hersteller: Bosch Sensortec Auf Lager: Neues Original, 15800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADXL330KCPZ-RL</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS302DL</b> Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA280</b> Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 10LGA Hersteller: Bosch Sensortec Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADXL323KCPZ-RL</b> Beschreibung: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>KXRB5-6083</b> Beschreibung: KXRB5-6083 KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS331DLMTR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS331DLM</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2HH12TR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD22279-A-R2</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 35G ANALOG 8CLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS3DHHTR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA222E</b> Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN Hersteller: Bosch Sensortec Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS2DE12TR</b> Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 131800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS3L02AL</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BMA220</b> Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Hersteller: Bosch Sensortec Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3L02AQ</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LIS302DLTR</b> Beschreibung: ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADXL213AE</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 1.2G PWM 8CLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3L02AQ3TR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 27600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BMA222</b> Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA Hersteller: Bosch Sensortec Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>KXR94-7120</b> Beschreibung: KXR94-7120 KIONIX QFN Hersteller: KIONIX Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>KXTH9-2083-FR</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 65200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>KXR94-2050</b> Beschreibung: KXR94-2050 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>KXRB5</b> Beschreibung: KXRB5 Kionix LGA14 Hersteller: Kionix Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LIS3L02AQ3</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>KXR94-2367</b> Beschreibung: KXR94-2367 KIONIX DFN14 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>KXR94</b> Beschreibung: KXR94 KIONIX DFN-14 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>KXR94-7050</b> Beschreibung: KXR94-7050 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong