



## KXR94-2050-FR

Fabricant Numéro d'article:	KXR94-2050-FR
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	ACCELEROMETER 2G ANALOG 14DFN
Feuilles de données:	KXR94-2050-FR(1).pdf KXR94-2050-FR(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

KXR94-2050-FR 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver KXR94-2050-FR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez KXR94-2050-FR LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ KXR94-2050-FR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de KXR94-2050-FR

Numéro d'article	KXR94-2050-FR	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	14-LDFN Exposed Pad	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	14-DFN (5x5)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g 800Hz 14-DFN (5x5)
Type	Analog	Le type de sortie	Analog Voltage
Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter	Tension - Alimentation	2.5 V ~ 5.25 V
Bande passante	800Hz	Axe	X, Y, Z
Plage d'accélération	±2g	Sensibilité (LSB / g)	-
Sensibilité (mV / g)	660	Autres noms	1191-1012-6
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement - accéléromètres
La description	ACCELEROMETER 2G ANALOG 14DFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à KXR94-2050-FR

LAPIS Semiconductor KXR94-2050-FR	Partie KXR94-2050-FR	Prix KXR94-2050-FR	Distributeur KXR94-2050-FR
KXR94-2050-FR technique	Action KXR94-2050-FR	KXR94-2050-FR Inventaire	KXR94-2050-FR Fournisseur
Commande en ligne KXR94-2050-FR	KXR94-2050-FR Enquête	Image KXR94-2050-FR	KXR94-2050-FR Image
KXR94-2050-FR pdf	Fiche technique KXR94-2050-FR	Fiche technique KXR94-2050-FR	KXR94-2050-FR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique KXR94-2050-FR	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor KXR94-2050-FR	Kionix Inc. KXR94-2050-FR
Rohm Semiconductor KXR94-2050-FR			

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>LIS3LV02DLTR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD22285</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 50G ANALOG 8CLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BMA253</b> <b>La description:</b> ACCELERATION DIGITAL, TRIAXIAL S <b>Fabricants:</b> Bosch Sensortec <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADXL330KCPZ-RL</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS302DL</b> <b>La description:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BMA280</b> <b>La description:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 10LGA <b>Fabricants:</b> Bosch Sensortec <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ADXL323KCPZ-RL</b> <b>La description:</b> ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>KXRB5-6083</b> <b>La description:</b> KXRB5-6083 KIONIX LGA <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS331DLMTR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS331DLM</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-6G I2C/SPI 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS2HH12TR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD22279-A-R2</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 35G ANALOG 8CLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS3DHTR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 3-AXIS 16LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BMA222E</b> <b>La description:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 12QFN <b>Fabricants:</b> Bosch Sensortec <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS2DE12TR</b> <b>La description:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 131800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS3L02AL</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2G ANALOG 8LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BMA220</b> <b>La description:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA <b>Fabricants:</b> Bosch Sensortec <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS3L02AQ</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>LIS302DLTR</b> <b>La description:</b> ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ADXL213AE</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 1.2G PWM 8CLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS3L02AQ3TR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 27600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BMA222</b> <b>La description:</b> ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA <b>Fabricants:</b> Bosch Sensortec <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>KXR94-7120</b> <b>La description:</b> KXR94-7120 KIONIX QFN <b>Fabricants:</b> KIONIX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>KXTH9-2083-FR</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 65200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>KXR94-2050</b> <b>La description:</b> KXR94-2050 KIONIX QFN <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>KXRB5</b> <b>La description:</b> KXRB5 Kionix LGA14 <b>Fabricants:</b> Kionix <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LIS3L02AQ3</b> <b>La description:</b> ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>KXR94-2367</b> <b>La description:</b> KXR94-2367 KIONIX DFN14 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>KXR94</b> <b>La description:</b> KXR94 KIONIX DFN-14 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>KXR94-7050</b> <b>La description:</b> KXR94-7050 KIONIX QFN <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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, Nouveaux Territoires, Hong Kong