



FXLS8471QR1

Fabricant Numéro d'article:	FXLS8471QR1
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16QFN
Feuilles de données:	FXLS8471QR1(1).pdf FXLS8471QR1(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2625 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

FXLS8471QR1 100% New Original 2625 pcs en stock, Trouver le prix FXLS8471QR1, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter FXLS8471QR1 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ FXLS8471QR1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de FXLS8471QR1

Numéro d'article	FXLS8471QR1	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Tension - Alimentation	1.95 V ~ 3.6 V	Type	Digital
Package composant fournisseur	16-QFN (3x3)	Séries	-
Sensibilité (mV / g)	-	Sensibilité (LSB / g)	4096 (±2g) ~ 1024 (±8g)
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	16-VFQFN
Le type de sortie	I ² C, SPI	Autres noms	FXLS8471QR1DKR
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter, Selectable Scale
Description détaillée	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 0.78Hz ~ 400Hz 16-QFN (3x3)	Bande passante	0.78Hz ~ 400Hz
Axe	X, Y, Z	Plage d'accélération	±2g, 4g, 8g
Quantité en stock	2625 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement - accéléromètres
La description	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16QFN	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à FXLS8471QR1

NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1	Pièce FXLS8471QR1	Prix FXLS8471QR1	Distributeur FXLS8471QR1
FXLS8471QR1 Technique	Stock FXLS8471QR1	Inventaire FXLS8471QR1	Fournisseur FXLS8471QR1
Commande en ligne FXLS8471QR1	Demande FXLS8471QR1	FXLS8471QR1 Image	FXLS8471QR1 Picture
FXLS8471QR1 pdf	Fiche technique FXLS8471QR1	Fiche technique FXLS8471QR1	Fiche technique FXLS8471QR1 pdf
Télécharger la fiche technique FXLS8471QR1	Fabricant NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1	NXP Semiconductors FXLS8471QR1
Freescale FXLS8471QR1	Freescale Semiconductor - NXP FXLS8471QR1	NXP USA Inc. FXLS8471QR1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>FXL2SD106BQX La description: FAIRCHILD QFN16 Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 42115 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXLS8965AFR1 La description: NXP VSON10 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXL2T245L10X La description: IC TRNSLTR BIDIR 10MICROPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FXLA0104QFX La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12MLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 14800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTH9-2083-FR La description: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 65200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXLP34L6X_NL La description: FXLP34L6X_NL FAIRCHILD MICROPAK-K Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FXLA2203UMX La description: IC TRANSLATOR LEVEL DUAL 24MLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 14800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXLP34P5X La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC70-5 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 176000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXL4TD245UMX La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16MLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 35000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FXL6408UMX La description: FAIRCHILD 16-UFQF Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 2648 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXLA2203 La description: FAIRCHILD QFN Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 2829 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD22286 La description: ACCEL 70G/35G ANALOG 8CLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FXL2TD245L10X La description: IC TRNSLTR BIDIR 10MICROPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 41000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS3DETR La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 53300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXL4T245BQX La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14DQFN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FXLA102L8X La description: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2824 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXL4TD245BQX La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16DQFN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXLP34L6X La description: IC TRNSLTR UNIDIR 6MICROPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FXLA104UMX La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16MLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS3DSHTR La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 46500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXLA108BQX La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20DQFN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FXLA104UM12X La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16MLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXLP4555MPX La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16MLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXL5T244BQX La description: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14DQFN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FXLA101L6X La description: IC TRNSLTR BIDIR 6MICROPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BMA280 La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 10LGA Fabricants: Bosch Sensortec En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LIS3L02AQ-TR La description: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 44QFN Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FXL4245MPX La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24MLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXLH42245MPX La description: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24MLP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 26100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FXLH1T45L6X La description: IC TRNSLTR BIDIR 6MICROPAK Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong