




NXP Semiconductors / Freescale

FXLS8471QR1

Part Number:	FXLS8471QR1
Fabrikant / Brand:	NXP Semiconductors / Freescale
Produkt beschreibung	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16QFN
Datebanken:	1.FXLS8471QR1.pdf 2.FXLS8471QR1.pdf
RoHS Status	 Enthält Bleifrei / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun FXLS8471QR1

PART NUMBER	FXLS8471QR1
HIERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIWUNG	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleifrei / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.FXLS8471QR1.pdf 2.FXLS8471QR1.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.95 V ~ 3.6 V
TYP	Digital
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-QFN (3x3)
SERIE	-
SENSIBILITÉIT (MV / G)	-
SENSIBILITÉIT (LSB / G)	4096 (±2g) ~ 1024 (±8g)
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN
AUSGÄNGEGKEET	I ² C, SPI
ANER NAMES	935311436547 FXLS8471QR1-ND FXLS8471QR1TR
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	26 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS Compliant
EESCHAFTEN	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter, Selectable Scale
DETAILBESCHREIWUNG	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 0.78Hz ~ 400Hz 16-QFN (3x3)
BANDBREED	0.78Hz ~ 400Hz
AXIS	X, Y, Z
BESCHLEUNEGUNG RANGE	±2g, 4g, 8g

Verbonnen Tags

NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1	FXLS8471QR1 Distributeur	FXLS8471QR1 Ubidder
FXLS8471QR1 Präis	FXLS8471QR1 Fotoen	FXLS8471QR1 Bild
FXLS8471QR1 PDF Dateblatt	FXLS8471QR1 Luet Dateblatt	FXLS8471QR1 Dateblatt
FXLS8471QR1 Stock	Kaaft FXLS8471QR1	Kaaft NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1
NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1	NXP Semiconductors / Freescale Ubidder	NXP Semiconductors / Freescale Distributeur
NXP Semiconductors / Freescale FXLS8471QR1	NXP Semiconductors FXLS8471QR1	Freescale FXLS8471QR1
Freescale Semiconductor - NXP FXLS8471QR1	NXP USA Inc. FXLS8471QR1	

Verbonnen Produkter

 <p>FXLN8372QR1 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 4-16G ANALOG 12QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FXLN8371QR1 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G ANALOG 12QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FXLS60322AESR2 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: XTRINSIC 2 AXIS MED/MED XY ACCEL Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FXLP34L6X Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 6MICROPAK Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FXLP34P5X Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC70-5 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FXLS60422AESR2 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: XTRINSIC 2 AXIS MED/MED XZ ACCEL Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FXLP34FHX Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIR 6MICROPAK2 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FXLN8362QR1 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 4-16G ANALOG 12QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FXLS60433AESR2 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: XTRINSIC 2 AXIS HIGH/HIGH XZ ACC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FXLN8361QR1 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G ANALOG 12QFN Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FXLS8962AFR1 Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: 3AXIS 2/4/8/16G 2X2 DFN10 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FXLP4555MPX Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16MLP Op Lager: 421 pcs</p> <p>RFQ</p>