




NXP Semiconductors / Freescale

FXLN8361QR1

Numero di parte:	FXLN8361QR1
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto:	ACCELEROMETER 2-8G ANALOG 12QFN PDF 1.FXLN8361QR1.pdf PDF 2.FXLN8361QR1.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHS	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


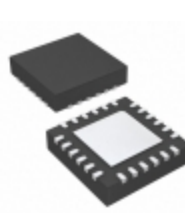







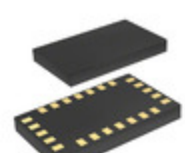
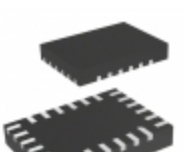

Specifiche di FXLN8361QR1

NUMERO DI PARTE	FXLN8361QR1
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 2-8G ANALOG 12QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.FXLN8361QR1.pdf PDF 2.FXLN8361QR1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Analog
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	12-QFN (3x3)
SERIE	Xtrinsic
SENSIBILITÀ (MV / G)	229 (±2g) ~ 57.25 (±8g)
SENSIBILITÀ (LSB / G)	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	12-VQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
ALTRI NOMI	935314846147 FXLN8361QR1TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Selectable Scale
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 8g 1.1kHz (X,Y), 600Hz (Z) 12-QFN (3x3)
LARGHEZZA DI BANDA	1.1kHz (X,Y), 600Hz (Z)
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±2g, 8g

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale FXLN8361QR1	Distributore FXLN8361QR1	FXLN8361QR1 Fornitore
FXLN8361QR1 Prezzo	Immagini FXLN8361QR1	Immagine FXLN8361QR1
FXLN8361QR1 PDF Scheda dati	FXLN8361QR1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica FXLN8361QR1
Stock FXLN8361QR1	Acquista FXLN8361QR1	Acquista NXP Semiconductors / Freescale FXLN8361QR1
NXP Semiconductors / Freescale FXLN8361QR1	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale FXLN8361QR1	NXP Semiconductors FXLN8361QR1	Freescale FXLN8361QR1
Freescale Semiconductor - NXP FXLN8361QR1	NXP USA Inc. FXLN8361QR1	

prodotti correlati

 <p>FXLP34FHX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 6MICROPAK2 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>FXLH42245MPX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24MLP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>FXLKIT Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: KIT FXL SERIES 5EA OF 9 VALUES disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>FXLC95000MAG Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: INTELLIGENT ECOMPASS disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>FXLN8372QR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 4-16G ANALOG 12QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>FXLP34P5X Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC70-5 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>FXLN8371QR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G ANALOG 12QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>FXLP34L6X Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 6MICROPAK disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>FXLH1T45L6X Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIR 6MICROPAK disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>FXLC95000CLR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 24LGA disponibile: 1 pcs RFQ</p>
 <p>FXLA2204UMX Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC LEVEL TRANSLATOR DUAL 24-UMLP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>FXLN8362QR1 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: ACCELEROMETER 4-16G ANALOG 12QFN disponibile: Out stock RFQ</p>