



LAPIS Semiconductor

KXTF9-2050-FR

Numero di parte:

KXTF9-2050-FR

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA

Schede tecniche:

1.KXTF9-2050-FR.pdf

2.KXTF9-2050-FR.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

55027 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di KXTF9-2050-FR

NUMERO DI PARTE	KXTF9-2050-FR
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	55027 pcs
SCHEDA DATI	1.KXTF9-2050-FR.pdf 2.KXTF9-2050-FR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-LGA (3x3)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	1024 (±2g) ~ 256 (±8g)
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-VFLGA
TIPO DI USCITA	I ² C
ALTRI NOMI	1191-1000-2 KXTF9-2050 KXTF92050
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 12.5Hz ~ 400Hz 10-LGA (3x3)
LARGHEZZA DI BANDA	12.5Hz ~ 400Hz
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±2g, 4g, 8g

Tag correlati

LAPIS Semiconductor KXTF9-2050-FR	Distributore KXTF9-2050-FR	Fornitore KXTF9-2050-FR
Prezzo KXTF9-2050-FR	Immagini KXTF9-2050-FR	Immagine KXTF9-2050-FR
Scheda tecnica KXTF9-2050-FR PDF	KXTF9-2050-FR Scarica la scheda tecnica	Datasheet KXTF9-2050-FR
Azione KXTF9-2050-FR	Acquista KXTF9-2050-FR	Acquista LAPIS Semiconductor KXTF9-2050-FR
LAPIS Semiconductor KXTF9-2050-FR	Fornitore LAPIS Semiconductor	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor KXTF9-2050-FR	Kionix Inc. KXTF9-2050-FR	Rohm Semiconductor KXTF9-2050-FR

prodotti correlati

<p>KXT 321 LHS Produttori: C&K Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.02A 15V disponibile: 348448 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXTF9-4100 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA disponibile: 46271 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>KXT 331 LHS Produttori: C&K Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.02A 15V disponibile: 910499 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXTH9-2083-FR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA disponibile: 12551 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>KXTH9-2083-PR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA disponibile: 3569 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXTC9-2050-PR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 10LGA disponibile: 55605 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>KXTF9-4100-PR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA disponibile: 49460 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXTC9-2050-FR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2G ANALOG 10LGA disponibile: 30768 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>KXTI9-1001-FR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA disponibile: 61254 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXTE9-4100 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 1.8V DGTL 10LGA disponibile: 6172 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>KXTF9-2050-PR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA disponibile: 46958 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXT341 LHS Produttori: C&K Descrizione: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.02A 15V disponibile: 686523 pcs</p> <p>RFQ</p>