




LAPIS Semiconductor

## KX124-1051

Numero di parte:	KX124-1051
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrizione del prodotto:	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
Schede tecniche:	<a href="#">1.KX124-1051.pdf</a> <a href="#">2.KX124-1051.pdf</a>
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
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.




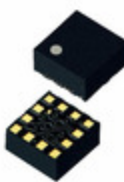








### Specifiche di KX124-1051

NUMERO DI PARTE	KX124-1051
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.KX124-1051.pdf</a> <a href="#">2.KX124-1051.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-LGA (3x3)
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / G)	-
SENSIBILITÀ (LSB / G)	64 (±2g) ~ 16 (±8g)
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFLGA
TIPO DI USCITA	I <sup>2</sup> C, SPI
ALTRI NOMI	1191-1045-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	17 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Adjustable Bandwidth, Selectable Low Pass Filter
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 800Hz 16-LGA (3x3)
LARGHEZZA DI BANDA	800Hz
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±2g, 4g, 8g

### Tag correlati

LAPIS Semiconductor KX124-1051	Distributore KX124-1051	KX124-1051 Fornitore
KX124-1051 Prezzo	Immagini KX124-1051	Immagine KX124-1051
KX124-1051 PDF Scheda dati	KX124-1051 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica KX124-1051
Stock KX124-1051	Acquista KX124-1051	Acquista LAPIS Semiconductor KX124-1051
LAPIS Semiconductor KX124-1051	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor KX124-1051	Kionix Inc. KX124-1051	Rohm Semiconductor KX124-1051

### prodotti correlati

 <p><b>KX14-100K14DE</b>                  Produttori: JAE Electronics, Inc.                  Descrizione: CONN RCPT 0.8MM 100POS SMD GOLD                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KX123-1039</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KX124-1051-EVB0B0</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: KX124-1051 EVAL BOARD                  disponibile: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KX126-1063</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: MICROMACHINED ACCELEROMETER                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KX126-1063-EVB0A1</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: KX126-1063 EVAL BOARD                  disponibile: 48 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KX14-100K11DE</b>                  Produttori: JAE Electronics, Inc.                  Descrizione: CONN RCPT 0.8MM 100POS SMD GOLD                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KX122-1037</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KX14-100K2DE</b>                  Produttori: JAE Electronics, Inc.                  Descrizione: CONN RCPT 0.8MM 100POS SMD GOLD                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KX112-1042-EVB0A0</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: KX112-1042 EVAL BOARD                  disponibile: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KX122-1037-EVB0A0</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: KX122-1037 EVAL BOARD                  disponibile: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KX112-1042-SR</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: MEMS DEVICE                  disponibile: 331 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KX11327015</b>                  Produttori: Diodes Incorporated                  Descrizione: CLOCK SAW OSCILLATOR SEAM2016                  disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

