



KXTIA-1006-PR

Numero di parte:	KXTIA-1006-PR
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrizione del prodotto	ACCELEROMETER 2-8G SPI 10LGA
Schede tecniche:	1.KXTIA-1006-PR.pdf 2.KXTIA-1006-PR.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	57342 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 KXTIA-1006-PR

NUMERO DI PARTE	KXTIA-1006-PR
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	ACCELEROMETER 2-8G SPI 10LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	57342 pcs
SCHEDA DATI	1.KXTIA-1006-PR.pdf 2.KXTIA-1006-PR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 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	SPI
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 6.25Hz ~ 400Hz 10-LGA (3x3)
LARGHEZZA DI BANDA	6.25Hz ~ 400Hz
ASSE	X, Y, Z
INTERVALLO DI ACCELERAZIONE	±2g, 4g, 8g

Tag correlati

LAPIS Semiconductor KXTIA-1006-PR	Distributore KXTIA-1006-PR	Fornitore KXTIA-1006-PR
Prezzo KXTIA-1006-PR	Immagini KXTIA-1006-PR	Immagine KXTIA-1006-PR
Scheda tecnica KXTIA-1006-PR PDF	KXTIA-1006-PR Scarica la scheda tecnica	Datasheet KXTIA-1006-PR
Azione KXTIA-1006-PR	Acquista KXTIA-1006-PR	Acquista LAPIS Semiconductor KXTIA-1006-PR
LAPIS Semiconductor KXTIA-1006-PR	Fornitore LAPIS Semiconductor	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor KXTIA-1006-PR	Kionix Inc. KXTIA-1006-PR	Rohm Semiconductor KXTIA-1006-PR

prodotti correlati

<p>KXTH9-2083-PR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA disponibile: 3569 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXTIK-1004-FR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16LGA disponibile: 49602 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>KXTIA-1006 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G SPI 10LGA disponibile: 53970 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXTI9-1001-PR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA disponibile: 53082 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>KXTJ2-1009-FR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C 12LGA disponibile: 126561 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>KXTF9-4100-PR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA disponibile: 49460 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>KXTJ2-1009-PR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C disponibile: 75489 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXTIK-1004-PR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA disponibile: 29788 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>KXTJ3-1057 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: TRI-AXIS, USER SELECTABLE disponibile: 199952 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>KXTJ3-1057-EVB0A1 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: KXTJ3-1057 EVAL BOARD disponibile: 6222 pcs</p> <p>RFQ</p>