



KXTI9-1001-PR

Número de pieza:	KXTI9-1001-PR
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descripción del producto	ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA 1.KXTI9-1001-PR.pdf 2.KXTI9-1001-PR.pdf 3.KXTI9-1001-PR.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de KXTI9-1001-PR

NÚMERO DE PIEZA	KXTI9-1001-PR
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIPCIÓN	ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.KXTI9-1001-PR.pdf 2.KXTI9-1001-PR.pdf 3.KXTI9-1001-PR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 3.6 V
TIPO	Digital
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-LGA (3x3)
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / G)	-
SENSIBILIDAD (LSB / G)	1024 (±2g) ~ 256 (±8g)
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	10-VFLGA
TIPO DE SALIDA	I ² C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 6.25Hz ~ 400Hz 10-LGA (3x3)
ANCHO DE BANDA	6.25Hz ~ 400Hz
EJE	X, Y, Z
RANGO DE ACELERACIÓN	±2g, 4g, 8g

Tags relacionados

LAPIS Semiconductor KXTI9-1001-PR	Distribuidor KXTI9-1001-PR	Proveedor KXTI9-1001-PR
Precio KXTI9-1001-PR	KXTI9-1001-PR Imágenes	Imagen KXTI9-1001-PR
Hoja de datos PDF KXTI9-1001-PR	KXTI9-1001-PR Descargar hoja de datos	Hoja de datos KXTI9-1001-PR
Stock KXTI9-1001-PR	Compra KXTI9-1001-PR	Comprar LAPIS Semiconductor KXTI9-1001-PR
LAPIS Semiconductor KXTI9-1001-PR	Proveedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor KXTI9-1001-PR	Kionix Inc. KXTI9-1001-PR	Rohm Semiconductor KXTI9-1001-PR

Productos relacionados

<p>KXTIK-1004-FR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 16LGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>KXTF9-4100 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>KXTI9-1001-FR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>KXTIA-1006 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G SPI 10LGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>KXTJ2-1009-FR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 12LGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>KXTIA-1006-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G SPI 10LGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>KXTIK-1004-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>KXTH9-2083-FR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA En stock: 500 pcs RFQ</p>
<p>KXTH9-2083-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>KXTF9-4100-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>KXTF9-2050-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>KXTJ2-1009-PR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: ACCELEROMETER 2-8G I2C En stock: Out stock RFQ</p>