



KXTF9-4100

Hersteller Teilenummer:	KXTF9-4100
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA
Datenblätter:	KXTF9-4100(1).pdf KXTF9-4100(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 19500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

KXTF9-4100 100% Neu Original 19500 pcs auf Lager, Finden Sie KXTF9-4100 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, KXTF9-4100 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage KXTF9-4100: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von KXTF9-4100

Teilenummer	KXTF9-4100	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	10-VFLGA	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	10-LGA (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 12.5Hz ~ 400Hz 10-LGA (3x3)
Art	Digital	Ausgabebetyp	IC
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Bandbreite	12.5Hz ~ 400Hz	Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2g, 4g, 8g	Empfindlichkeit (LSB / g)	1024 (±2g) ~ 256 (±8g)
Empfindlichkeit (mV / g)	-	Andere Namen	1191-1001-1
Bestandsmenge	19500 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Beschleunigungsmesser
Beschreibung	ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In KXTF9-4100 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor KXTF9-4100	KXTF9-4100-Teil	KXTF9-4100 Preis	KXTF9-4100-Vertriebspartner
KXTF9-4100 Technisch	KXTF9-4100-Bestand	KXTF9-4100 Inventar	KXTF9-4100 Lieferant
KXTF9-4100 Online-Bestellung	KXTF9-4100 Anfrage	KXTF9-4100-Bild	KXTF9-4100 Bild
KXTF9-4100 pdf	KXTF9-4100 Datenblatt	KXTF9-4100 Datenblatt	KXTF9-4100 pdf-Datenblatt
Laden Sie das KXTF9-4100-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor KXTF9-4100	Kionix Inc. KXTF9-4100
Rohm Semiconductor KXTF9-4100			

Sie können auch interessiert sein:

<p>KXTF9 Beschreibung: KXTF9 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTE9-2058 Beschreibung: KXTE9-2058 KTONIX DFN-10 Hersteller: KTONIX Auf Lager: Neues Original, 34700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTJ9-1005 Beschreibung: KXTJ9-1005 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>KXTI9-1016 Beschreibung: KXTI9-1016 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTE9-2050 Beschreibung: KXTE9-2050 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTJ9-1005 LGA Beschreibung: KXTJ9-1005 LGA KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>KXTF9-2045 Beschreibung: KXTF9-2045 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTJ3-1057 Beschreibung: TRI-AXIS, USER SELECTABLE Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 34700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTIK-1004 LGA16 Beschreibung: KXTIK-1004 LGA16 KTONIX LGA16 Hersteller: KTONIX Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>KXTF9-2042 Beschreibung: KXTF9-2042 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTF9-2050 Beschreibung: KXTF9-2050 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTC8-2850 Beschreibung: KXTC8-2850 KTONIX QFN Hersteller: KTONIX Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>KXTC9-1743 Beschreibung: KXTC9-1743 KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTE9-1026 Beschreibung: KXTE9-1026 KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTIK41744 Beschreibung: KXTIK41744 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>KXTH9-2083 Beschreibung: KXTH9-2083 KIONIX 10-LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTI9-1001 Beschreibung: KXTI9-1001 KIONIX 10-LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTIK62647 Beschreibung: KXTIK62647 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>KXTJ3-1058 Beschreibung: KXTJ3-1058 ROHM/KIONIX LGA-12 Hersteller: ROHM/KIONIX Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTJ9-1007 Beschreibung: KXTJ9-1007 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTC8 Beschreibung: KXTC8 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>KXTIK-1004 Beschreibung: KXTIK-1004 KTONIX QFN Hersteller: KTONIX Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTF9-1026 Beschreibung: KXTF9-1026 Kionix LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 96200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTH9-2083-FR Beschreibung: ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 65200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>KXTE9-1050 Beschreibung: KXTE9-1050 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTE9-2056 Beschreibung: KXTE9-2056 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTJ2-1029 Beschreibung: KXTJ2-1029 KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>KXTF9-1039 Beschreibung: KXTF9-1039 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTJ2-1009 Beschreibung: KXTJ2-1009 KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>KXTE9 Beschreibung: KXTE9 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong