



## KXTH9-2083-FR

Hersteller Teilenummer:	KXTH9-2083-FR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA
Datenblätter:	KXTH9-2083-FR(1).pdf KXTH9-2083-FR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 65200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

KXTH9-2083-FR 100% Neu Original 65200 pcs auf Lager, Finden Sie KXTH9-2083-FR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, KXTH9-2083-FR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage KXTH9-2083-FR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von KXTH9-2083-FR

Teilenummer	KXTH9-2083-FR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	10-VFLGA	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	10-LGA (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2.5g 50Hz 10-LGA (3x3)
Art	Analog	Ausgabetypp	Analog Voltage
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale	Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Bandbreite	50Hz	Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2.5g	Empfindlichkeit (LSB / g)	-
Empfindlichkeit (mV / g)	400	Andere Namen	1191-1010-6
Bestandsmenge	65200 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Beschleunigungsmesser
Beschreibung	ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In KXTH9-2083-FR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor KXTH9-2083-FR	KXTH9-2083-FR-Teil	KXTH9-2083-FR Preis	KXTH9-2083-FR-Vertriebspartner
KXTH9-2083-FR Technisch	KXTH9-2083-FR-Bestand	KXTH9-2083-FR Inventar	KXTH9-2083-FR Lieferant
KXTH9-2083-FR Online-Bestellung	KXTH9-2083-FR Anfrage	KXTH9-2083-FR-Bild	KXTH9-2083-FR Bild
KXTH9-2083-FR pdf	KXTH9-2083-FR Datenblatt	KXTH9-2083-FR Datenblatt	KXTH9-2083-FR pdf-Datenblatt
Laden Sie das KXTH9-2083-FR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor KXTH9-2083-FR	Kionix Inc. KXTH9-2083-FR
Rohm Semiconductor KXTH9-2083-FR			

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>KXTE9-2058</b> Beschreibung: KXTE9-2058 KTONIX DFN-10 Hersteller: KTONIX Auf Lager: Neues Original, 34700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTF9-1026</b> Beschreibung: KXTF9-1026 Kionix LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 96200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTJ9-1005</b> Beschreibung: KXTJ9-1005 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>KXTNK-1000</b> Beschreibung: KXTNK-1000 KTONIX QFN Hersteller: KTONIX Auf Lager: Neues Original, 45800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTE9-2056</b> Beschreibung: KXTE9-2056 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTE9-2050</b> Beschreibung: KXTE9-2050 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>KXTF9</b> Beschreibung: KXTF9 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTF9-2045</b> Beschreibung: KXTF9-2045 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTJ9-1005 LGA</b> Beschreibung: KXTJ9-1005 LGA KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>KXTE9-1050</b> Beschreibung: KXTE9-1050 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTIK41744</b> Beschreibung: KXTIK41744 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTIK-1004 LGA16</b> Beschreibung: KXTIK-1004 LGA16 KTONIX LGA16 Hersteller: KTONIX Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>KXTF9-2042</b> Beschreibung: KXTF9-2042 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTI9-1001</b> Beschreibung: KXTI9-1001 KIONIX 10-LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTJ2-1009</b> Beschreibung: KXTJ2-1009 KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>KXTC8-2850</b> Beschreibung: KXTC8-2850 KTONIX QFN Hersteller: KTONIX Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTF9-2050</b> Beschreibung: KXTF9-2050 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTJ2-1029</b> Beschreibung: KXTJ2-1029 KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>KXTIK62647</b> Beschreibung: KXTIK62647 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTF9-4100</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTI9-1016</b> Beschreibung: KXTI9-1016 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 51500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>KXTIK-1004</b> Beschreibung: KXTIK-1004 KTONIX QFN Hersteller: KTONIX Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTC9-1743</b> Beschreibung: KXTC9-1743 KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTH9-2083</b> Beschreibung: KXTH9-2083 KIONIX 10-LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>KXTE9</b> Beschreibung: KXTE9 KIONIX QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTJ3-1058</b> 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><b>KXTE9-1026</b> Beschreibung: KXTE9-1026 KIONIX LGA Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>KXTJ9-1007</b> Beschreibung: KXTJ9-1007 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTJ3-1057</b> Beschreibung: TRI-AXIS, USER SELECTABLE Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>KXTF9-1039</b> Beschreibung: KXTF9-1039 KIONIX LGA10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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