

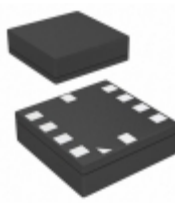



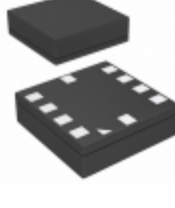


	<h2 style="color: #e67e22;">KXTH9-2083-FR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KXTH9-2083-FR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.KXTH9-2083-FR.pdf</a> <a href="#">2.KXTH9-2083-FR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 65200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	KXTH9-2083-FR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA
Kategorie	Sensoren, Transducer > Motion Sensors-
Teilstatus	65200 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	Analog
Supplier Device-Gehäuse	10-LGA (3x3)
Serie	-
Empfindlichkeit (mV / g)	400
Empfindlichkeit (LSB / g)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-VFLGA
Ausgabetyt	Analog Voltage
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
Bandbreite	50Hz
Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2.5g

KXTH9-2083-FR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KXTH9-2083-FR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KXTH9-2083-FR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ KXTH9-2083-FR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KXTF9-2050-PR</b> Kionix Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA</p>	 <p><b>KXTI9-1001-FR</b> Kionix Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA</p>	 <p><b>KXTH5-4325</b> KIONIX KIONIX LGA14</p>	 <p><b>KXTI9-1001-PR</b> Kionix Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA</p>
 <p><b>KXTI9-1001 LGA10</b> KTONIX KTONIX LGA10</p>	 <p><b>KXTF9-4100</b> Kionix Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA</p>	 <p><b>KXTI9-1001</b> KTONIX KXTI9-1001 KTONIX</p>	 <p><b>KXTH9-2083</b> KIONIX KXTH9-2083 KIONIX</p>

### KXTH9-2083-FR Zugehöriges

Mehr

KXTH9-2083-FR Electronic Components	KXTH9-2083-FR Datenblatt	KXTH9-2083-FR-Datenblätter	KXTH9-2083-FR PDF	LAPIS Semiconductor KXTH9-2083-FR
KXTH9-2083-FR Electronic	KXTH9-2083-FR-Komponenten	KXTH9-2083-FR-Verteiler	KXTH9-2083-FR-Bild	KXTH9-2083-FR-Teil
KXTH9-2083-FR Preis	KXTH9-2083-FR Hersteller	KXTH9-2083-FR Bild	KXTH9-2083-FR Aktie	KXTH9-2083-FR Inventar
KXTH9-2083-FR Neu	KXTH9-2083-FR Original	KXTH9-2083-FR garantiert	KXTH9-2083-FR RFQ	KXTH9-2083-FR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited