











	<h2 style="color: red;">KXTF9-4100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KXTF9-4100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.KXTF9-4100.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.KXTF9-4100.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.KXTF9-4100.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 54083 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	KXTF9-4100
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA
Kategorie	Sensoren, Transducer > Motion Sensors-
Teilstatus	54083 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	Digital
Supplier Device-Gehäuse	10-LGA (3x3)
Serie	-
Empfindlichkeit (mV / g)	-
Empfindlichkeit (LSB / g)	1024 (±2g) ~ 256 (±8g)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-VFLGA
Ausgabebetyp	I <sup>2</sup> C
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
Bandbreite	12.5Hz ~ 400Hz
Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2g, 4g, 8g

KXTF9-4100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KXTF9-4100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KXTF9-4100 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 KXTF9-4100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KXTF9-4100-PR</b> Kionix Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA</p>	 <p><b>KXTF9-2050</b> KIONIX KXTF9-2050 KIONIX</p>	 <p><b>KXTH9-2083-FR</b> Kionix Inc. ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA</p>	 <p><b>KXTF9-2050-PR</b> Kionix Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA</p>
 <p><b>KXTH5-4325</b> KIONIX KIONIX LGA14</p>	 <p><b>KXTH9-2083-PR</b> Kionix Inc. ACCELEROMETER 2.5G ANALOG 10LGA</p>	 <p><b>KXTF9-2050-FR</b> Kionix Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C 10LGA</p>	 <p><b>KXTF9-2042</b> KIONIX KXTF9-2042 KIONIX</p>

### KXTF9-4100 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

KXTF9-4100 Semiconductor	KXTF9-4100 Datenblatt	KXTF9-4100-Datenblätter	KXTF9-4100 PDF	LAPIS Semiconductor KXTF9-4100
KXTF9-4100 Electronic	KXTF9-4100-Komponenten	KXTF9-4100-Verteiler	KXTF9-4100-Bild	KXTF9-4100-Teil
KXTF9-4100 Preis	KXTF9-4100 Hersteller	KXTF9-4100 Bild	KXTF9-4100 Aktie	KXTF9-4100 Inventar
KXTF9-4100 Neu	KXTF9-4100 Original	KXTF9-4100 garantiert	KXTF9-4100 RFQ	KXTF9-4100 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