











	KX122-1037
	Hersteller-Teilenummer: KX122-1037
	Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.KX122-1037.pdf  2.KX122-1037.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 10000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KX122-1037
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA
Kategorie	Sensoren, Transducer > Motion Sensors-
Teilstatus	10000 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.6 V
Art	Digital
Supplier Device-Gehäuse	12-LGA (2x2)
Serie	-
Empfindlichkeit (mV / g)	-
Empfindlichkeit (LSB / g)	16384 (±2g) ~ 4096 (±8g)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	12-VFLGA
Ausgabebetyp	I ² C, SPI
Andere Namen	1191-1041-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y, Z Axis ±2g, 4g, 8g 0.39Hz ~
Bandbreite	0.39Hz ~ 12.8kHz
Achse	X, Y, Z
Beschleunigungsbereich	±2g, 4g, 8g

KX122-1037 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KX122-1037-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KX122-1037 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 KX122-1037 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KX122-1037-FR Kionix Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA</p>	 <p>KX123-1039 Kionix Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA</p>	 <p>KX120VF600 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>KX120VF650 WESTCODE IGBT Modules</p>
 <p>KX1221-AE KEXIN KX1221-AE KEXIN</p>	 <p>KX120VC650 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>KX124-1051 LAPIS Semiconductor ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA</p>	 <p>KX1208CB3TR33 KEXIN KEXIN SOT23-3</p>

KX122-1037 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	KX122-1037	KX122-1037	KX122-1037	KX122-1037
KX122-1037 Semiconductor	KX122-1037 Datenblatt	KX122-1037-Datenblätter	KX122-1037 PDF	LAPIS Semiconductor KX122-1037
KX122-1037 Electronic	KX122-1037-Komponenten	KX122-1037-Verteiler	KX122-1037-Bild	KX122-1037-Teil
KX122-1037 Preis	KX122-1037 Hersteller	KX122-1037 Bild	KX122-1037 Aktie	KX122-1037 Inventar
KX122-1037 Neu	KX122-1037 Original	KX122-1037 garantiert	KX122-1037 RFQ	KX122-1037 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