



LAPIS Semiconductor

## KX222-1054-SR

Part Number:	KX222-1054-SR
Fabrikant / Brand:	LAPIS Semiconductor
Produkt beschreibung	MEMS DEVICE
	<a href="#">PDF</a> 1.KX222-1054-SR.pdf
	<a href="#">PDF</a> 2.KX222-1054-SR.pdf
Datebanken:	Bleif gratis / RoHS kompatibel
RoHS Status	Hong Kong
Ship From	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Shipment Way	

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun KX222-1054-SR

PART NUMBER	KX222-1054-SR
HIERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIWUNG	MEMS DEVICE
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF</a> 1.KX222-1054-SR.pdf <a href="#">PDF</a> 2.KX222-1054-SR.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.71 V ~ 3.6 V
TYP	Digital
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	12-LGA (2x2)
SERIE	-
SENSIBILITÉIT (MV / G)	-
SENSIBILITÉIT (LSB / G)	4096 (±2g) ~ 1024 (±8g)
VERPAKUNG	Strip
PACKAGE / CASE	12-LGA
AUSGÄNGEGKEET	I <sup>2</sup> C, SPI
ANER NAMES	1191-1047
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	17 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EESCHAFTEN	Selectable Scale
DETAILBESCHREIWUNG	Accelerometer X, Y, Z Axis ±8g, 16g, 32g 800Hz 12-LGA (2x2)
BANDBREED	800Hz
AXIS	X, Y, Z
BESCHLEUNEGUNG RANGE	±8g, 16g, 32g

### Verbonnen Tags

LAPIS Semiconductor KX222-1054-SR	KX222-1054-SR Distributeur	KX222-1054-SR Ubidder
KX222-1054-SR Präis	KX222-1054-SR Fotoen	KX222-1054-SR Bild
KX222-1054-SR PDF Dateblatt	KX222-1054-SR Luet Dateblatt	KX222-1054-SR Dateblatt
KX222-1054-SR Stock	Kaaft KX222-1054-SR	Kaaft LAPIS Semiconductor KX222-1054-SR
LAPIS Semiconductor KX222-1054-SR	LAPIS Semiconductor Ubidder	LAPIS Semiconductor Distributeur
LAPIS Semiconductor KX222-1054-SR	Kionix Inc. KX222-1054-SR	Rohm Semiconductor KX222-1054-SR

### Verbonnen Produkter

<p><b>KX222J2</b> Produzenteuren: U.S. Sensor Beschreibung: THERM NTC 2.252KOHM 3892K BEAD Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX224-1053-EVB0B0</b> Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: KX224-1053 EVAL BOARD Op Lager: 9 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX228796F66L82ACXT</b> Produzenteuren: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX224-1053-SR</b> Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: MEMS DEVICE Op Lager: 3 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX24-100R-6ST-H1</b> Produzenteuren: JAE Electronics, Inc. Beschreibung: CONN BRD-BRD 100POS 0.8MM Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX2132709Z</b> Produzenteuren: Diodes Incorporated Beschreibung: OSC XO 32.7680KHZ LVCMOS SMD Op Lager: 483 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX203J2</b> Produzenteuren: U.S. Sensor Beschreibung: THERMISTOR NTC 20KOHM 3892K BEAD Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX220-1072</b> Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: TRI-AXIS, 40G, 3.3V, ANALOG, 3X3 Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX224-I2C-EVK-001</b> Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: ACCELEROMETER SENSOR EVALUATION B Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX21327011</b> Produzenteuren: Diodes Incorporated Beschreibung: CLOCK SAW OSCILLATOR SEAM2520 Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX220-1071</b> Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: TRI-AXIS, 20G, 3.3V, ANALOG, 3X3 Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX222-1054-EVB0A0</b> Produzenteuren: LAPIS Semiconductor Beschreibung: KX222-1054 EVAL BOARD Op Lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

