



## KX103G2

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

KX103G2

U.S. Sensor

THERMISTOR NTC 10KOHM 3575K BEAD

1.KX103G2.pdf

2.KX103G2.pdf

Lead free / RoHS betez

31405 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkarrizta izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### KX103G2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	KX103G2
FABRIKATZAILEA	U.S. Sensor
DESKRIBAPENA	THERMISTOR NTC 10KOHM 3575K BEAD
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	31405 pcs
DATUEN FITXA	1.KX103G2.pdf 2.KX103G2.pdf
SERIES	KX
OHM-EN ERRESISTENTZIA @ 25 ° C	10k
ERRESISTENTZIA TOLERANTZIA	±1°C
ENERGIA - MAX	30mW
PACKAGING	Bulk
PAKETE / KASUA	Bead, Epoxy
BESTE IZENAK	615-1150 KX103G2-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	120°C
MUNTAKETA MOTA	Free Hanging
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LUZERA - LEAD WIRE	1.50" (38.00mm)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	NTC Thermistor 10k Bead, Epoxy
B25 / 85	-
B25 / 75	-
B25 / 50	-
B25 / 100	-
B0 / 50	3575K
B BALIOAREN TOLERANTZIA	-

### Erlazionatutako etiketak

U.S. Sensor KX103G2	KX103G2 banatzailea	KX103G2 hornitzailea
KX103G2 Prezioa	KX103G2 irudiak	KX103G2 Irudia
KX103G2 PDF fitxa	KX103G2 Deskargatu fitxa	KX103G2 Datasheet
KX103G2 Stock	Erosi KX103G2	Erosi U.S. Sensor KX103G2
U.S. Sensor KX103G2	U.S. Sensor hornitzailea	U.S. Sensor banatzailea
U.S. Sensor KX103G2	U.S. Sensor KX103G2	US Sensor KX103G2

### Produktu erlazioatuak

<p><b>KX122-1037</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 12LGA Stocean: 43870 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX112-1042-SR</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: MEMS DEVICE Stocean: 5420 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX123-1039</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Stocean: 3120 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX10C1500000G</b> fabrikatzaileak: Anytek (Amphenol Anytek) deskribapena: TERM BLOCK PLUG 10POS STR 15MM Stocean: 6591 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX11327015</b> fabrikatzaileak: Diodes Incorporated deskribapena: CLOCK SAW OSCILLATOR SEAM2016 Stocean: 50484 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX10C1510000G</b> fabrikatzaileak: Anytek (Amphenol Anytek) deskribapena: TERM BLOCK PLUG 10POS STR 15MM Stocean: 5869 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX104R2</b> fabrikatzaileak: U.S. Sensor deskribapena: THERM NTC 100KOHM 4140K BEAD Stocean: 46707 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX112-1042-EVBOA0</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: KX112-1042 EVAL BOARD Stocean: 5444 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX103J2</b> fabrikatzaileak: U.S. Sensor deskribapena: THERMISTOR NTC 10KOHM 3892K BEAD Stocean: 38067 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX122-1037-EVBOA0</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: KX122-1037 EVAL BOARD Stocean: 6512 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KX102J2</b> fabrikatzaileak: U.S. Sensor deskribapena: THERMISTOR NTC 1KOHM 3892K BEAD Stocean: 59572 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>KX124-1051</b> fabrikatzaileak: LAPIS Semiconductor deskribapena: ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA Stocean: 47668 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>