



U.S. Sensor

## KX302J2

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHs egoera  
 Stock egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

KX302J2  
 U.S. Sensor  
 THERMISTOR NTC 3KOHM 3892K BEAD  
 1.KX302J2.pdf  
 2.KX302J2.pdf  
 Lead free / RoHS betez  
 60549 pcs stock  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### KX302J2ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	KX302J2
FABRIKATZAILEA	U.S. Sensor
DESKRIBAPENA	THERMISTOR NTC 3KOHM 3892K BEAD
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	60549 pcs
DATUEN FITXA	1.KX302J2.pdf 2.KX302J2.pdf
SERIES	KX
OHM-EN ERRESISTENTZIA @ 25 ° C	3k
ERRESISTENTZIA TOLERANTZIA	±1°C
ENERGIA - MAX	30mW
PACKAGING	Bulk
PAKETE / KASUA	Bead, Epoxy
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 3k Bead, Epoxy
B25 / 85	-
B25 / 75	-
B25 / 50	-
B25 / 100	-
B0 / 50	3892K
B BALIOAREN TOLERANTZIA	-

### Erlazionatutako etiketak

U.S. Sensor KX302J2	KX302J2 banatzailea	KX302J2 hornitzailea
KX302J2 Prezioa	KX302J2 irudiak	KX302J2 Irudia
KX302J2 PDF fitxa	KX302J2 Deskargatu fitxa	KX302J2 Datasheet
KX302J2 Stock	Erosi KX302J2	Erosi U.S. Sensor KX302J2
U.S. Sensor KX302J2	U.S. Sensor hornitzailea	U.S. Sensor banatzailea
U.S. Sensor KX302J2	U.S. Sensor KX302J2	US Sensor KX302J2

### Produktu erlazioatuak

<p><b>KX3211C0032.768000</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: OSCILLATOR XO 32.768KHZ CMOS SMD                  Stockean: 85882 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX3213B0032.768000</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: OSCILLATOR XO 32.768KHZ CMOS SMD                  Stockean: 84944 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX3211H0032.768000</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: OSCILLATOR XO 32.768KHZ CMOS SMD                  Stockean: 89680 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX3211A0032.768000</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: OSCILLATOR XO 32.768KHZ CMOS SMD                  Stockean: 40957 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX3213A0032.768000</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: OSCILLATOR XO 32.768KHZ CMOS SMD                  Stockean: 49494 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX3211B0032.768000</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: OSCILLATOR XO 32.768KHZ CMOS SMD                  Stockean: 87583 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX3211G0032.768000</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: OSCILLATOR XO 32.768KHZ CMOS SMD                  Stockean: 84915 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX3211D0032.768000</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: OSCILLATOR XO 32.768KHZ CMOS SMD                  Stockean: 40898 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX3211E0032.768000</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: OSCILLATOR XO 32.768KHZ CMOS SMD                  Stockean: 63127 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX303J2</b>                  fabrikatzaileak: U.S. Sensor                  deskribapena: THERMISTOR NTC 30KOHM 3892K BEAD                  Stockean: 28382 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>KX31327009</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: CLOCK SAW OSCILLATOR SEAM3225                  Stockean: 66956 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>KX31327007</b>                  fabrikatzaileak: Diodes Incorporated                  deskribapena: CLOCK SAW OSCILLATOR SEAM3225                  Stockean: 64175 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

