




Maxim Integrated

MAX21002+

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

MAX21002+
 Maxim Integrated
 IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
[PDF](#) 1.MAX21002+.pdf
[PDF](#) 2.MAX21002+.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

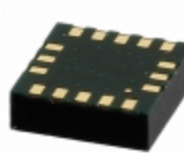
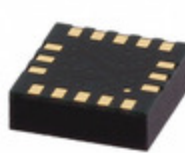


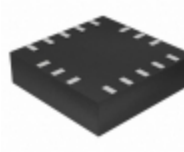

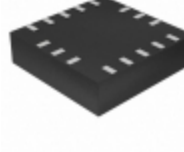


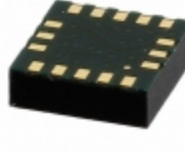


MAX21002+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX21002+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF 1.MAX21002+.pdf PDF 2.MAX21002+.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	1.71 V ~ 3.6 V
MOTA	Digital
SERIES	-
SENTIKORTASUNA (MV / ° / S)	-
SENTIKORTASUNA (LSB / ° / S))	30 ~ 960
RANGE ° / S	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	16-VFLGA
IRTEERAKO MOTA	I ² C, SPI
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000 0.1Hz ~ 400Hz I ² C, SPI 16-LGA (3x3)
EGUNGO HORNIDURA	5.1mA
BYTES	0.1Hz ~ 400Hz
ARDATZ	X (Pitch), Y (Roll)

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX21002+	MAX21002+ banatzailea	MAX21002+ hornitzailea
MAX21002+ prezioa	MAX21002+ Irudiak	MAX21002+ irudia
MAX21002+ PDF Fitxa	MAX21002+ Deskargatu Fitxa	MAX21002+ Fitxa-orria
MAX21002+ Stock	Erosi MAX21002+	Erosi Maxim Integrated MAX21002+
Maxim Integrated MAX21002+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX21002+		

Produktu erlazionatuak

 <p>MAX21000+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21003+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX20K600D fabrikatzaileak: Vishay Precision Group deskribapena: RES 20.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX20K800D fabrikatzaileak: Vishay Precision Group deskribapena: RES 20.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21100+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21000+TWCHS fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REGULATOR Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21100+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21002+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX20R000B fabrikatzaileak: Vishay Precision Group deskribapena: RES 20 OHM 0.1% 0.3W RADIAL Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21000+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21003+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21105ELE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>