




Maxim Integrated

MAX21002+

Part Number:	MAX21002+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
Datasheety:	1.MAX21002+.pdf 2.MAX21002+.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

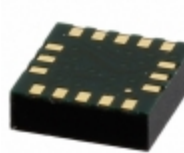
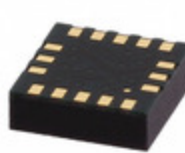


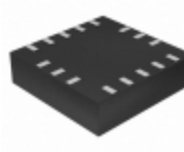

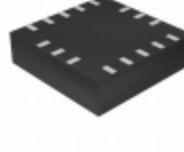


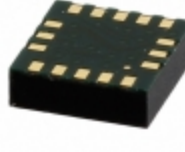


Specifikace MAX21002+

PART NUMBER	MAX21002+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.MAX21002+.pdf 2.MAX21002+.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	1.71 V ~ 3.6 V
TYP	Digital
SÉRIE	-
CITLIVOST (MV / ° / S)	-
CITLIVOST (LSB / (° / S))	30 ~ 960
ROZSAH ° / SEKUNDA	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000
OBAL	Tray
PAKET / KRABICE	16-VFLGA
TYP VÝSTUPU	I ² C, SPI
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
DETAILNÍ POPIS	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000 0.1Hz ~ 400Hz I ² C, SPI 16-LGA (3x3)
PROUD - SUPPLY	5.1mA
BANDWIDTH	0.1Hz ~ 400Hz
OSA	X (Pitch), Y (Roll)

Související značky

Maxim Integrated MAX21002+	MAX21002+ Distributor	Dodavatel MAX21002+
Cena MAX21002+	Obrázky MAX21002+	Obrázek MAX21002+
MAX21002+ Datasheet PDF	MAX21002+ Datasheet ke stažení	MAX21002+ Datasheet
MAX21002+ Stock	Koupit MAX21002+	Koupit Maxim Integrated MAX21002+
Maxim Integrated MAX21002+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX21002+		

Související produkty

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