




Maxim Integrated

MAX21002+

Teilenummer:	MAX21002+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
Datenblätter:	1.MAX21002+.pdf 2.MAX21002+.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

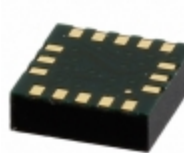
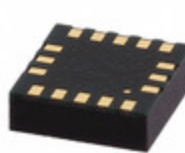


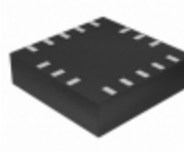

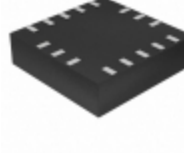


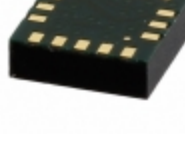


Spezifikationen von MAX21002+

TEILENUMMER	MAX21002+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX21002+.pdf 2.MAX21002+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.71 V ~ 3.6 V
ART	Digital
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / ° / S)	-
EMPFINDLICHKEIT (LSB / (° / S))	30 ~ 960
BEREICH ° / S	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFLGA
AUSGABETYP	I ² C, SPI
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000 0.1Hz ~ 400Hz I ² C, SPI 16-LGA (3x3)
STROM - VERSORGUNG	5.1mA
BANDBREITE	0.1Hz ~ 400Hz
ACHSE	X (Pitch), Y (Roll)

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX21002+	MAX21002+-Verteiler	MAX21002+ Lieferant
MAX21002+ Preis	MAX21002+ Bilder	MAX21002+-Bild
MAX21002+ PDF-Datenblatt	MAX21002+ Datenblatt herunterladen	MAX21002+-Datenblatt
MAX21002+ Aktie	Kaufen Sie MAX21002+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX21002+
Maxim Integrated MAX21002+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX21002+		

Verwandte Produkte

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