




Maxim Integrated

MAX21000+

Teilenummer:	MAX21000+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA
Datenblätter:	1.MAX21000+.pdf 2.MAX21000+.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






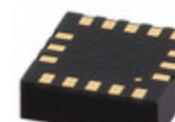


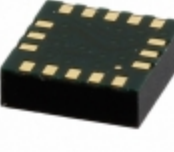


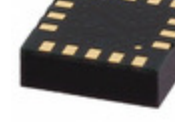
Spezifikationen von MAX21000+

TEILENUMMER	MAX21000+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX21000+.pdf 2.MAX21000+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.71 V ~ 3.6 V
ART	Digital
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / ° / S)	-
EMPFINDLICHKEIT (LSB / (° / S))	15 ~ 960
BEREICH ° / S	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000, 2000
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), Z (Yaw) ±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000, 2000 0.1Hz ~ 400Hz I ² C, SPI 16-LGA (3x3)
STROM - VERSORGUNG	5.4mA
BANDBREITE	0.1Hz ~ 400Hz
ACHSE	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX21000+	MAX21000+-Verteiler	MAX21000+ Lieferant
MAX21000+ Preis	MAX21000+ Bilder	MAX21000+-Bild
MAX21000+ PDF-Datenblatt	MAX21000+ Datenblatt herunterladen	MAX21000+-Datenblatt
MAX21000+ Aktie	Kaufen Sie MAX21000+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX21000+
Maxim Integrated MAX21000+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX21000+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX209EWG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC 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>MAX20K800D Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 20.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL 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>MAX20K600D Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 20.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21002+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX209EWG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC 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>MAX21000+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX20K000B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 20K OHM 0.1% 0.3W RADIAL 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>MAX21003+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>