




Maxim Integrated

MAX21003+

Part Number:	MAX21003+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
Arkusze danych:	1.MAX21003+.pdf 2.MAX21003+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

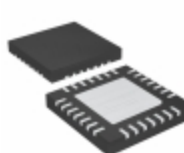

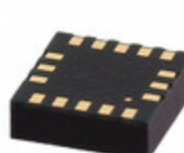

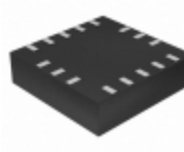

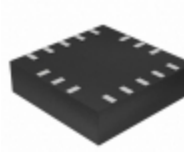
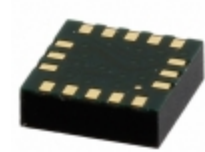


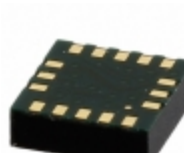

Specyfikacje MAX21003+

PART NUMBER	MAX21003+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX21003+.pdf 2.MAX21003+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.71 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Digital
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / ° / S)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / (° / S))	30 ~ 960
ZAKRES ° / DRUGI	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	16-VFLGA
TYP WYJŚCIA	I ² C, SPI
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000 0.1Hz ~ 400Hz I ² C, SPI 16-LGA (3x3)
OBECNY - DOSTAWA	5.1mA
PASMO	0.1Hz ~ 400Hz
OŚ	X (Pitch), Y (Roll)

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX21003+	Dystrybutor MAX21003+	Dostawca MAX21003+
Cena MAX21003+	Zdjęcia MAX21003+	Obraz MAX21003+
Arkusze danych MAX21003+ PDF	MAX21003+ Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX21003+
Zdjęcie MAX21003+	Kup MAX21003+	Kup Maxim Integrated MAX21003+
Maxim Integrated MAX21003+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX21003+		

Produkty powiązane

 <p>MAX2112CTI+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28TQFN Na stanie: 154 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21105ELE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21002+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21002+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21100+ Producent: Maxim Integrated Opis: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21000+TWCHS Producent: Maxim Integrated Opis: IC REGULATOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21100+T Producent: Maxim Integrated Opis: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21000+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21003+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX20R000B Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 20 OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21000+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21105ELE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>