




Maxim Integrated

MAX21000+T

Part Number:	MAX21000+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA
Arkusze danych:	1.MAX21000+T.pdf 2.MAX21000+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




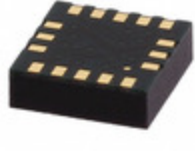


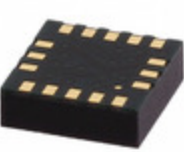
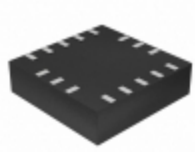
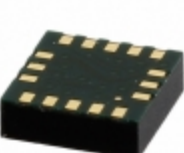



Specyfikacje MAX21000+T

PART NUMBER	MAX21000+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX21000+T.pdf 2.MAX21000+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.71 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Digital
SERIA	-
CZUŁOŚĆ (MV / ° / S)	-
CZUŁOŚĆ (LSB / (° / S))	15 ~ 960
ZAKRES ° / DRUGI	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000, 2000
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFLGA
TYP WYJŚCIA	I ² C, SPI
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
SZCZEGÓLOWY OPIS	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)
OBECNY - DOSTAWA	5.4mA
PASMO	0.1Hz ~ 400Hz
OŚ	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX21000+T	Dystrybutor MAX21000+T	Dostawca MAX21000+T
Cena MAX21000+T	Zdjęcia MAX21000+T	Obraz MAX21000+T
Arkusze danych MAX21000+T PDF	MAX21000+T Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX21000+T
Zdjęcie MAX21000+T	Kup MAX21000+T	Kup Maxim Integrated MAX21000+T
Maxim Integrated MAX21000+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX21000+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX20R000B Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 20 OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: 8112 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX20K000B Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 20K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: 10178 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21003+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Na stanie: 4103 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21002+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Na stanie: 16492 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX20K800D Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 20.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Na stanie: 10568 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX209EWG+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Na stanie: 5557 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21003+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Na stanie: 19328 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21100+ Producent: Maxim Integrated Opis: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA Na stanie: 4379 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21000+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Na stanie: 23127 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21002+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Na stanie: 5484 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21000+TWCHS Producent: Maxim Integrated Opis: IC REGULATOR Na stanie: 5506 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX20K600D Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 20.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Na stanie: 8455 pcs</p> <p>RFQ</p>