



Maxim Integrated

MAX21003+

Număr parc:	MAX21003+
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA 1.MAX21003+.pdf 2.MAX21003+.pdf
Foi de date:	1.MAX21003+.pdf 2.MAX21003+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

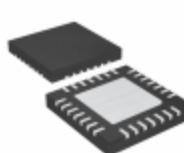

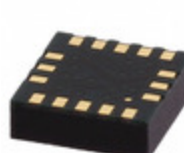

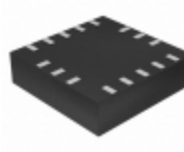
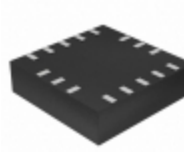
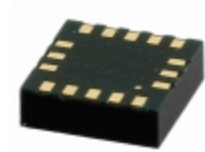


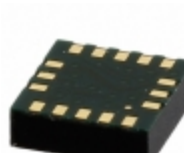

Specificațiile MAX21003+

NUMĂR PARC	MAX21003+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX21003+.pdf 2.MAX21003+.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.71 V ~ 3.6 V
TIP	Digital
SERIE	-
SENSIBILITATE (MV / ° / S)	-
SENSIBILITATE (LSB / (° / S))	30 ~ 960
INTERVALUL ° / SECUNDĂ	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	16-VFLGA
TIPUL DE IEȘIRE	I ² C, SPI
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
DESCRIERE DETALIATA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000 0.1Hz ~ 400Hz I ² C, SPI 16-LGA (3x3)
CURRENT - OFERTĂ	5.1mA
LĂȚIME DE BANDĂ	0.1Hz ~ 400Hz
AXĂ	X (Pitch), Y (Roll)

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX21003+	Distribuitor MAX21003+	Furnizor MAX21003+
Pret MAX21003+	Poze MAX21003+	Imagine MAX21003+
Fisa de date PDF MAX21003+	Fișă de date pentru descărcare MAX21003+	Fisa de date MAX21003+
Stocul MAX21003+	Cumpărați MAX21003+	Cumpără Maxim Integrated MAX21003+
Maxim Integrated MAX21003+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX21003+		

produse asemanatoare

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