



Maxim Integrated

MAX21002+

Numero di parte:

MAX21002+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA

[PDF 1.MAX21002+.pdf](#)
[PDF 2.MAX21002+.pdf](#)

Schede tecniche:

 Senza piombo / RoHS

Stato di RoHs

19665 pcs stock

Condizione di scorta

Hong Kong

Nave da

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Modo di spedizione

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MAX21002+

NUMERO DI PARTE	MAX21002+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	19665 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX21002+.pdf PDF 2.MAX21002+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	-
SENSIBILITÀ (LSB / (° / S))	30 ~ 960
INTERVALLO ° / SECONDO	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFLGA
TIPO DI USCITA	I ² C, SPI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000 0.1Hz ~ 400Hz I ² C, SPI 16-LGA (3x3)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	5.1mA
LARGHEZZA DI BANDA	0.1Hz ~ 400Hz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll)

Tag correlati

Maxim Integrated MAX21002+	Distributore MAX21002+	Fornitore MAX21002+
Prezzo MAX21002+	Immagini MAX21002+	Immagine MAX21002+
Scheda tecnica MAX21002+ PDF	MAX21002+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX21002+
Azione MAX21002+	Acquista MAX21002+	Acquista Maxim Integrated MAX21002+
Maxim Integrated MAX21002+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX21002+		

prodotti correlati

 <p>MAX21000+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA disponibile: 20120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21000+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA disponibile: 4314 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX20R000B Produttori: Vishay Precision Group Descrizione: RES 20 OHM 0.1% 0.3W RADIAL disponibile: 8818 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21100+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA disponibile: 3418 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21002+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA disponibile: 3557 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21003+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA disponibile: 5740 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21000+TWCHS Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REGULATOR disponibile: 6535 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21105ELE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA disponibile: 4338 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21003+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA disponibile: 17719 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21100+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA disponibile: 4376 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX20K600D Produttori: Vishay Precision Group Descrizione: RES 20.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL disponibile: 8132 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX20K800D Produttori: Vishay Precision Group Descrizione: RES 20.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL disponibile: 8523 pcs</p> <p>RFQ</p>