





Maxim Integrated





MAX21003+T

Numero di parte:	MAX21003+T
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
	 1.MAX21003+T.pdf
	 2.MAX21003+T.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHs	Hong Kong
Nave da	
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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


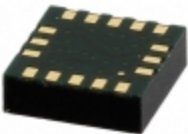
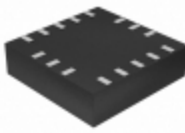
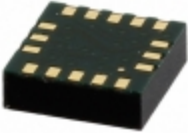
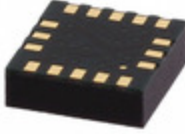
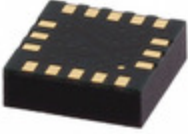

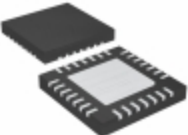
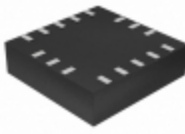

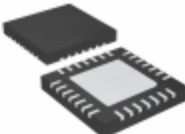

Specifiche di MAX21003+T

NUMERO DI PARTE	MAX21003+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 1.MAX21003+T.pdf  2.MAX21003+T.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	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFLGA
TIPO DI USCITA	I²C, 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 I²C, SPI 16-LGA (3x3)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	5.1mA
LARGHEZZA DI BANDA	0.1Hz ~ 400Hz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll)

Tag correlati

Maxim Integrated MAX21003+T	Distributore MAX21003+T	MAX21003+T Fornitore
MAX21003+T Prezzo	Immagini MAX21003+T	Immagine MAX21003+T
MAX21003+T PDF Scheda dati	MAX21003+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX21003+T
Stock MAX21003+T	Acquista MAX21003+T	Acquista Maxim Integrated MAX21003+T
Maxim Integrated MAX21003+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX21003+T		

prodotti correlati

 <div>MAX21105ELE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>MAX21000+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div>MAX21100+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>MAX21000+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div>MAX21003+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>MAX21002+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div>MAX21105ELE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>MAX2112CTI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28TQFN disponibile: 154 pcs <div>RFQ</div></div>
 <div>MAX21100+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>MAX21002+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>
 <div>MAX2112CTI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28-TQFN disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>	 <div>MAX21000+TWCHS Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REGULATOR disponibile: Out stock <div>RFQ</div></div>