



InvenSense

## ITG-3701

Numero di parte:

ITG-3701

Costruttore / Marca:

InvenSense

Descrizione del prodotto

MEMS GYROSCOPE 3AXIS 16QFN

Schede tecniche:

 ITG-3701.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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


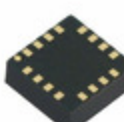
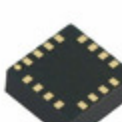
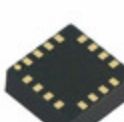


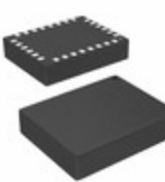

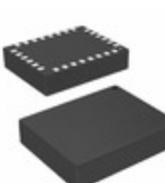


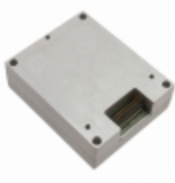
### Specifiche di ITG-3701

NUMERO DI PARTE	ITG-3701
FABBRICANTE	InvenSense
DESCRIZIONE	MEMS GYROSCOPE 3AXIS 16QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 ITG-3701.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	-
SENSIBILITÀ (LSB / (° / S))	8.2 ~ 65.5
INTERVALLO ° / SECONDO	±500, 1000, 2000, 4000
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-WFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	I <sup>2</sup> C, SPI
ALTRI NOMI	1428-1050-1
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), Z (Yaw) ±500, 1000, 2000, 4000 500Hz ~ 16kHz I <sup>2</sup> C, SPI 16-QFN (3x3)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	3.3mA
LARGHEZZA DI BANDA	500Hz ~ 16kHz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

### Tag correlati

InvenSense ITG-3701	Distributore ITG-3701	ITG-3701 Fornitore
ITG-3701 Prezzo	Immagini ITG-3701	Immagine ITG-3701
ITG-3701 PDF Scheda dati	ITG-3701 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ITG-3701
Stock ITG-3701	Acquista ITG-3701	Acquista InvenSense ITG-3701
InvenSense ITG-3701	InvenSense Fornitore	Distributore InvenSense
InvenSense ITG-3701	TDK InvenSense ITG-3701	

### prodotti correlati

 <p><b>ADXRS622BBGZ-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY5150ALHTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY530AL</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY5150ALH</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE SINGLE AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16305AMLZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: MODULE GYRO W/CONN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX21000+TWCHS</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REGULATOR disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY4150AL</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYRO 1500DEG/S 0.67MV 28LGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXRS620BBGZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA disponibile: 545 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY450AL</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYRO 500DEG/S 2MV 140HZ 28LGA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ITG-3400</b> Produttori: InvenSense Descrizione: MEMS GYROSCOPE 3-AXIS 24QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ITG-1010</b> Produttori: InvenSense Descrizione: 3-AXIS GYROSCOPE; LOW POWER SOLU disponibile: 146 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADIS16133BMLZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: GYRO SENSOR 1200DEG/S 5V 335HZ disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>