





InvenSense


## ITG-3400

Teilenummer:	ITG-3400
Hersteller / Marke:	InvenSense
Produktbeschreibung	MEMS GYROSCOPE 3-AXIS 24QFN
Datenblätter:	 ITG-3400.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


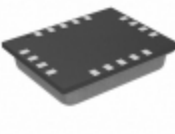
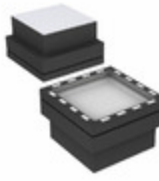


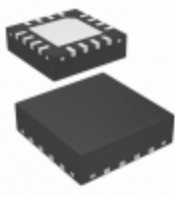

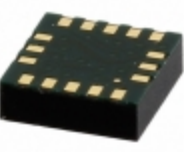
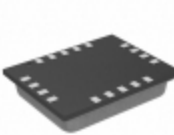
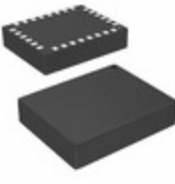


### Spezifikationen von ITG-3400

TEILENUMMER	ITG-3400
HERSTELLER	InvenSense
BESCHREIBUNG	MEMS GYROSCOPE 3-AXIS 24QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 ITG-3400.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.71 V ~ 3.45 V
ART	Digital
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / ° / S)	-
EMPFINDLICHKEIT (LSB / ° / S))	16.4 ~ 131
BEREICH ° / S	±250, 500, 1000, 2000
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-VFQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	I <sup>2</sup> C, SPI
ANDERE NAMEN	1428-1026-1
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw) ±250, 500, 1000, 2000 4kHz I <sup>2</sup> C, SPI 24-QFN (3x3)
STROM - VERSORGUNG	3.2mA
BANDBREITE	4kHz
ACHSE	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

### Verwandte Tags

InvenSense ITG-3400	ITG-3400-Verteiler	ITG-3400 Lieferant
ITG-3400 Preis	ITG-3400 Bilder	ITG-3400-Bild
ITG-3400 PDF-Datenblatt	ITG-3400 Datenblatt herunterladen	ITG-3400-Datenblatt
ITG-3400 Aktie	Kaufen Sie ITG-3400	Kaufen Sie InvenSense ITG-3400
InvenSense ITG-3400	InvenSense Lieferant	InvenSense-Verteiler
InvenSense ITG-3400	TDK InvenSense ITG-3400	

### Verwandte Produkte

 <p><b>ADXR5622BBGZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXR5290BCEZ-RL</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 18LGA          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16060BCCZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE SPI 16LGA          Auf Lager: 60 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXR5645HDYZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA          Auf Lager: 65 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXR5623BBGZ-RL</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ITG-3701</b>          Hersteller: InvenSense          Beschreibung: MEMS GYROSCOPE 3AXIS 16QFN          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ITG-1010</b>          Hersteller: InvenSense          Beschreibung: 3-AXIS GYROSCOPE; LOW POWER SOLU          Auf Lager: 146 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX21000+</b>          Hersteller: Maxim Integrated          Beschreibung: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXR5290BCEZ-RL7</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 18LGA          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR4150AL</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: GYRO 1500DEG/S 0.67MV 28LGA          Auf Lager: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXR5652BBGZ</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA          Auf Lager: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3G4250D</b>          Hersteller: STMicroelectronics          Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>