




STMicroelectronics

**I3G4250D**

Teilenummer:	I3G4250D
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Produktbeschreibung	MEMS MOTION SENSOR 3AXIS 16LGA
Datenblätter:	PDF I3G4250D.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

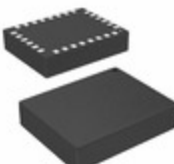
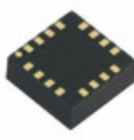

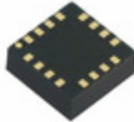

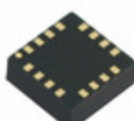
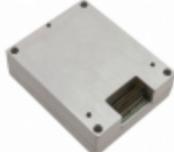

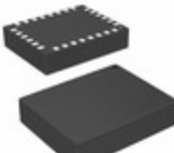


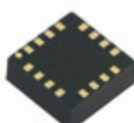
Spezifikationen von I3G4250D

TEILENUMMER	I3G4250D
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	MEMS MOTION SENSOR 3AXIS 16LGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF I3G4250D.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.4 V ~ 3.6 V
ART	Digital
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT (MV / ° / S)	-
EMPFINDLICHKEIT (LSB / (° / S))	8.75 ~ 70
BEREICH ° / S	±245, 500, 2000
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TFLGA
AUSGABETYP	I ² C, SPI
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	24 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Temperature Sensor
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw) ±245, 500, 2000 I ² C, SPI 16-LGA (4x4)
STROM - VERSORGUNG	6.1mA
BANDBREITE	-
ACHSE	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

Verwandte Tags

STMicroelectronics I3G4250D	I3G4250D-Verteiler	I3G4250D Lieferant
I3G4250D Preis	I3G4250D Bilder	I3G4250D-Bild
I3G4250D PDF-Datenblatt	I3G4250D Datenblatt herunterladen	I3G4250D-Datenblatt
I3G4250D Aktie	Kaufen Sie I3G4250D	Kaufen Sie STMicroelectronics I3G4250D
STMicroelectronics I3G4250D	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics I3G4250D		

Verwandte Produkte

 <p>LPR430ALTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 300DPS 28LGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>LPY510ALTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ADXRS620BBGZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>LY530ALH Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYRO 300DEG/S 3.3MV 1.4KHZ Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>I3G4250DTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: MEMS MOTION SENSOR 3AXIS 16LGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>LPY550AL Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ADIS16133BMLZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: GYRO SENSOR 1200DEG/S 5V 335HZ Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ADIS16305AMLZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: MODULE GYRO W/CONN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>LPY4150ALTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC GYROSCOPE DUAL LP 28LGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SCR2100-D08-05 Hersteller: Murata Electronics Beschreibung: GYROSCOPES Auf Lager: 200 pcs RFQ</p>
 <p>ADXRS623BBGZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>LPY5150AL Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Auf Lager: 179 pcs RFQ</p>