




STMicroelectronics

A3G4250DTR

Teilenummer:	A3G4250DTR
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Produktbeschreibung	IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA
Datenblätter:	PDF A3G4250DTR.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

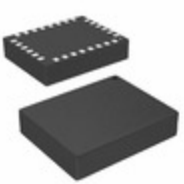









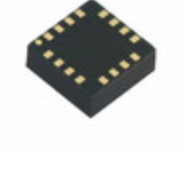

Spezifikationen von A3G4250DTR

TEILENUMMER	A3G4250DTR
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF A3G4250DTR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.4 V ~ 3.6 V
ART	Digital
SERIE	Automotive, AEC-Q100
EMPFINDLICHKEIT (MV / ° / S)	-
EMPFINDLICHKEIT (LSB / ° / S)	114
BEREICH ° / S	±245
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TFLGA
AUSGABETYP	I ² C, SPI
ANDERE NAMEN	497-13200-2 A3G4250DTR-ND
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, Sleep Mode, Temperature Sensor
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw) ±245 4.45Hz ~ 483Hz I ² C, SPI 16-LGA (4x4)
STROM - VERSORGUNG	6.1mA
BANDBREITE	4.45Hz ~ 483Hz
ACHSE	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

Verwandte Tags

STMicroelectronics A3G4250DTR	A3G4250DTR-Verteiler	A3G4250DTR Lieferant
A3G4250DTR Preis	A3G4250DTR Bilder	A3G4250DTR-Bild
A3G4250DTR PDF-Datenblatt	A3G4250DTR Datenblatt herunterladen	A3G4250DTR-Datenblatt
A3G4250DTR Aktie	Kaufen Sie A3G4250DTR	Kaufen Sie STMicroelectronics A3G4250DTR
STMicroelectronics A3G4250DTR	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics A3G4250DTR		

Verwandte Produkte

 <p>LPR450AL Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYRO 500DEG/S 2MV 140HZ 28LGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>A3GT-99C0-B Hersteller: Omron Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 5A 125V Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>A3G4250D Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX21002-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>A3GT-S9C21 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: SWITCH SELECTOR 2 POS Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ADXRS622BBGZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>A3GT-99D0-B Hersteller: Omron Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 5A 125V Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>A3GT-99D0-R Hersteller: Omron Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 5A 125V Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>A3G18H500-04SR3 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: RF MOSFET LDMOS 48V NI-780S-4L Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ADXRS450BRGZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: SENS GYRO 300DEG/S DGTL 16SOIC Auf Lager: 20 pcs RFQ</p>
 <p>LY510ALHTR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ADIS16137BMLZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC GYROSCOPE SENSING 24MSM Auf Lager: 38 pcs RFQ</p>