

## A3G4250D

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| fabbricante Numero di parte:    | A3G4250D  |
| Produttore / Marca              | STMicroelectronics                                  |
| Parte della descrizione:        | IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA                        |
| Schede tecniche:                | A3G4250D.pdf  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme                        |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong   |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                   |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**A3G4250D** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo A3G4250D, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista A3G4250D STMicroelectronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ A3G4250D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

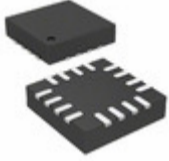
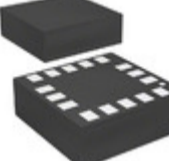

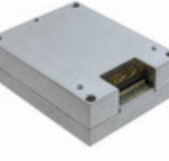




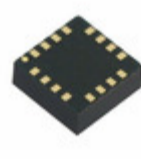
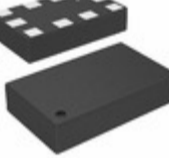
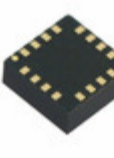



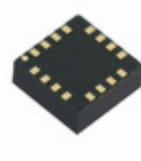




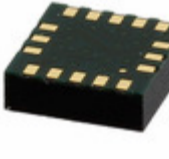


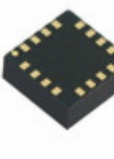
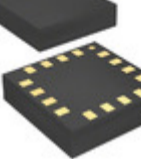

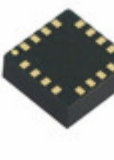
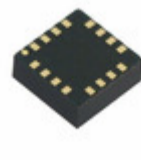


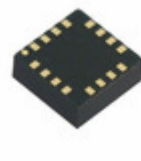
## Le specifiche di A3G4250D

|                                |  |                                  |   |
|--------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Numero di parte                | A3G4250D   | Produttore / Marca               | STMicroelectronics  |
| Serie                          | Automotive, AEC-Q100   | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Contenitore / involucro        | 16-TLGA  | imballaggio                      | Tray  |
| temperatura di esercizio       | -40°C ~ 85°C (TA)  | Descrizione dettagliata          | Gyroscope X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw) ±245 4.45Hz ~ 483Hz FC, SPI 16-LGA (4x4) |
| Corrente - Alimentazione       | 6.1mA  | Digitare                         | Digital   |
| Tipo di uscita                 | PC, SPI  | Caratteristiche                  | Adjustable Bandwidth, Sleep Mode, Temperature Sensor                            |
| Tensione di alimentazione -    | 2.4 V ~ 3.6 V  | Larghezza di banda               | 4.45Hz ~ 483Hz  |
| Asse                           | X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)   | Intervallo ° / secondo           | ±245  |
| Sensibilità (LSB / ° / s)      | 114  | Sensibilità (mV / ° / s)         | -   |
| Altri nomi                     | 497-13015  | Quantità di magazzino            | 100 pcs Stock   |
| Categoria                      | <a href="#">Sensori, trasduttori &gt; Sensori di movimento-giroscopi</a> | Descrizione                      | IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme   |                                  |   |

## Parole chiave realizzate con A3G4250D

|                                    |                               |                             |                             |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| STMicroelectronics A3G4250D        | Parte A3G4250D                | Prezzo A3G4250D             | Distributore A3G4250D       |
| A3G4250D tecnico                   | Azione A3G4250D               | Inventario A3G4250D         | Fornitori A3G4250D          |
| Ordine online A3G4250D             | Richiesta A3G4250D            | Immagine A3G4250D           | Immagine A3G4250D           |
| A3G4250D pdf                       | Datasheet A3G4250D            | Scheda tecnica A3G4250D     | Scheda tecnica A3G4250D pdf |
| Scarica la scheda tecnica A3G4250D | Produttore STMicroelectronics | STMicroelectronics A3G4250D |                             |

## Potresti essere anche interessato:

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p><b>A3G4250D</b><br/>Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>L3GD20HTR</b><br/>Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16LLGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>MAX21002+T</b><br/>Descrizione: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
|  <p><b>ADIS16136AMLZ</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE DIGITAL 24MSM<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>ADIS16260BCCZ</b><br/>Descrizione: IC SENSOR GYRO PROGR 10MV 20LGA<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>BMG160</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE 3-AXIS SPI/I2C SMD<br/>Produttori: Bosch Sensortec<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>L2G2ISTR</b><br/>Descrizione: MEMS MOTION SENSOR 2AXIS 16WFLGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 31600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>ITG-1010</b><br/>Descrizione: 3-AXIS GYROSCOPE; LOW POWER SOLU<br/>Produttori: InvenSense<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>LY530ALHTR</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>LY3100ALH</b><br/>Descrizione: GYRO 1000DEG/S 1.1MV 140HZ 10LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>LPY510AL</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>ADXRS453BEYZ</b><br/>Descrizione: IC GYROSCOPE ANGULAR CLCC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>STL23NS3LLH7</b><br/>Descrizione: MOSFET N-CH 30V 92A PWRFLAT8<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>A3G4250DTR</b><br/>Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>LPY5150AL</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
|  <p><b>L3G4200D</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE MEMS 3-AXIS 16LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>IMU-3000</b><br/>Descrizione: 3-AXIS MOTION SENSOR GYROSCOPE<br/>Produttori: InvenSense<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 29400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |  <p><b>STGW15H120DF2</b><br/>Descrizione: IGBT H-SERIES 1200V 15A TO-247<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>ADXRS800WBRGZ</b><br/>Descrizione: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX21000+T</b><br/>Descrizione: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>L3G4200DTR</b><br/>Descrizione: IC GYROSCOPE MEMS 3AXIS LP 16LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>LPR550ALTR</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>LY550ALHTR</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>L3GD20TR</b><br/>Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>LPR550AL</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>LY5150ALH</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE SINGLE AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>LPY530AL</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
|  <p><b>LPY550AL</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>ADXRS652BBGZ</b><br/>Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA<br/>Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>LPR5150AL</b><br/>Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA<br/>Produttori: STMicroelectronics<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong