




STMicroelectronics

L3G4200D

Numero di parte:
Costruttore / Marca:
Descrizione del prodotto
Schede tecniche:
Stato di RoHS
Nave da
Modo di spedizione

L3G4200D
STMicroelectronics
GYROSCOPE MEMS 3-AXIS 16LGA
 Senza piombo / RoHS conforme
Hong Kong
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

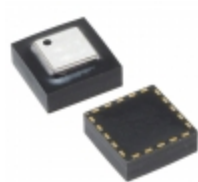
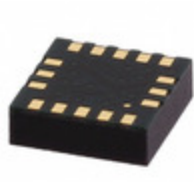
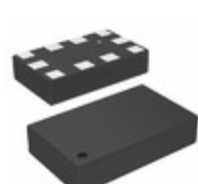

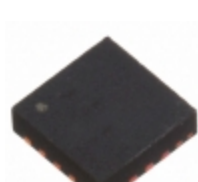
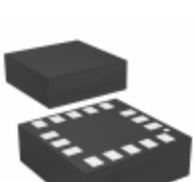


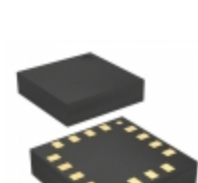



Specifiche di L3G4200D

NUMERO DI PARTE	L3G4200D
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	GYROSCOPE MEMS 3-AXIS 16LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.4 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	-
SENSIBILITÀ (LSB / (° / S))	8.75 ~ 70
INTERVALLO ° / SECONDO	±250, 500, 2000
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TFLGA
TIPO DI USCITA	I ² C, SPI
ALTRI NOMI	497-10666
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) ±250, 500, 2000 100Hz ~ 800Hz I ² C, SPI 16-LGA (4x4)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	6.1mA
LARGHEZZA DI BANDA	100Hz ~ 800Hz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

Tag correlati

STMicroelectronics L3G4200D	Distributore L3G4200D	L3G4200D Fornitore
L3G4200D Prezzo	Immagini L3G4200D	Immagine L3G4200D
L3G4200D PDF Scheda dati	L3G4200D Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica L3G4200D
Stock L3G4200D	Acquista L3G4200D	Acquista STMicroelectronics L3G4200D
STMicroelectronics L3G4200D	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics L3G4200D		

prodotti correlati

 <p>ADIS16266BCCZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE YAW RATE SPI 20LGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX21003+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>LY330ALH Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYRO 300DEG/S 3.752MV 10LGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ADXRS610BBGZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SENSOR GYRO 6MV 300D/S 32CBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>ISZ-2510 Produttori: InvenSense Descrizione: MEMS GYROSCOPE 1-AXIS 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>L3GD20HTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16LLGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>L3G4200DTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC GYROSCOPE MEMS 3AXIS LP 16LGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ADXRS453BEYZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: SENS GYRO 300DEG/S DGTL 14CLCC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>L3GD20TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ADXRS300WABGZA-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE 32CSPBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>L3GD20 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>LPR550ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock RFQ</p>