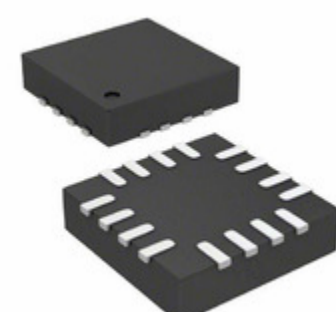


<b>A3G4250DTR</b>	
Numéro d'article	<a href="#">A3G4250DTR</a>
Fabricant	STMicroelectronics
La description	IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA
Quantité disponible	13434 pcs in stock
Feuilles de données	
A3G4250DTR Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de A3G4250DTR			
Référence fabricant	<a href="#">A3G4250DTR</a>	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs</a>
Fabricant	STMicroelectronics	La description	IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	13434
Tension - Alimentation	2.4 V ~ 3.6 V	Type	Digital
Séries	Automotive, AEC-Q100	Sensibilité (mV / ° / s)	-
Sensibilité (LSB / ° / s)	114	Plage ° / seconde	±245
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-TFLGA
Le type de sortie	I <sup>2</sup> C, SPI	Autres noms	497-13200-2 A3G4250DTR-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	24 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Sleep Mode, Temperature Sensor	Description détaillée	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw) ±245 4.45Hz ~ 483Hz I <sup>2</sup> C, SPI 16-LGA (4x4)
Offre actuelle	6.1mA	Bande passante	4.45Hz ~ 483Hz
Axe	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)		

A3G4250DTR 13434 pcs Nouveau et original en stock, Trouver A3G4250DTR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez A3G4250DTR avec garantie et confiance. RFQ A3G4250DTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes A3G4250DTR				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">A3G4250D</a>	IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA	STMicroelectronics	100 pcs
	<a href="#">LY530ALH</a>	GYRO 300DEG/S 3.3MV 1.4KHZ	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ADIS16133BMLZ</a>	GYRO SENSOR 1200DEG/S 5V 335HZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LPY450ALTR</a>	IC GYROSCOPE MEMS DUAL LP 28LGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ADXRS620BBGZ-RL</a>	IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">A3GT-99D0-B</a>	SWITCH PUSHBUTTON DPDT 5A 125V	Omron Electronics Inc-EMC Div	500 pcs
	<a href="#">A3GT-S9C21</a>	SWITCH SELECTOR 2 POS	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">LPR550AL</a>	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA	STMicroelectronics	52 pcs
	<a href="#">ADXRS450BRGZ</a>	SENS GYRO 300DEG/S DGTLL 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	<a href="#">ADXRS646TBGZ-EP-RL</a>	IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADXRS800WBRGZ-RL</a>	IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LPY503ALTR</a>	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">A3GT-99D0-R</a>	SWITCH PUSHBUTTON DPDT 5A 125V	Omron Electronics Inc-EMC Div	500 pcs
	<a href="#">ADIS16080ACCZ</a>	IC ACCEL GYRO RATE I2C 16-LGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LPY510ALTR</a>	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">A3GT-99C0-B</a>	SWITCH PUSHBUTTON DPDT 5A 125V	Omron Electronics Inc-EMC Div	500 pcs
	<a href="#">ADIS16135BMLZ</a>	MODULE GYRO W/CONN	ADI (Analog Devices, Inc.)	152 pcs
	<a href="#">ADXRS622BBGZ-RL</a>	IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LY5150ALHTR</a>	GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">A3G18H500-04SR3</a>	RF MOSFET LDMOS 48V NI-780S-4L	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs

Action A3G4250DTR	Prix A3G4250DTR	A3G4250DTR Electronique	Composants A3G4250DTR
A3G4250DTR Inventaire	A3G4250DTR Digikey	Fournisseur A3G4250DTR	Commandez A3G4250DTR en ligne
Demande A3G4250DTR	A3G4250DTR Image	A3G4250DTR Photo	A3G4250DTR PDF
A3G4250DTR Fiche technique	Télécharger la fiche technique A3G4250DTR	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.