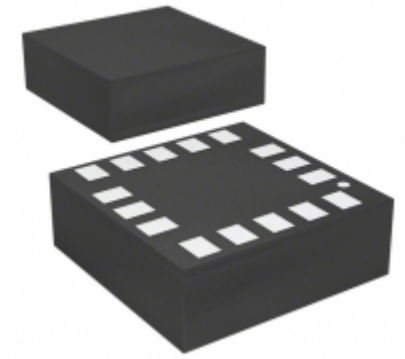


L3GD20HTR	
Número de pieza	<a href="#">L3GD20HTR</a>
Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC MEMS MOTION SENSOR 16LLGA
cantidad disponible	2594 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">L3GD20HTR.pdf</a>
L3GD20HTR Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de L3GD20HTR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">L3GD20HTR</a>	Categoría	<a href="#">Sensores, Transductores</a>
Fabricante	STMicroelectronics	Descripción	IC MEMS MOTION SENSOR 16LLGA
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	2594
Suministro de voltaje	2.2 V ~ 3.6 V	Tipo	Digital
Serie	-	Sensibilidad (mV / ° / s)	-
Sensibilidad (LSB / (° / s))	8.75 ~ 70	Rango ° / Segundo	±245, 500, 2000
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	16-LGA
Tipo de salida	I <sup>2</sup> C, SPI	Otros nombres	497-13931-1
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	14 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor	Descripción detallada	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw) ±245, 500, 2000 6.25Hz ~ 400Hz I <sup>2</sup> C, SPI 16-LGA (3x3)
Suministro de corriente	5mA	Ancho de banda	6.25Hz ~ 400Hz
Eje	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)		

PC L3GD20HTR 2594 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario L3GD20HTR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene L3GD20HTR con garantía y confianza. RFQ L3GD20HTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para L3GD20HTR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">ADXR620BBGZ</a>	IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	2583 pcs
	<a href="#">L3GD20</a>	IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA	STMicroelectronics	2628 pcs
	<a href="#">ADXR453BEYZ-RL</a>	SENS GYRO 300DEG/S DGTL 14CLCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2654 pcs
	<a href="#">LPY510AL</a>	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA	STMicroelectronics	2568 pcs
	<a href="#">ADXR649BBGZ</a>	IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	2657 pcs
	<a href="#">LPR503ALTR</a>	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA	STMicroelectronics	2575 pcs
	<a href="#">LPY450ALTR</a>	IC GYROSCOPE MEMS DUAL LP 28LGA	STMicroelectronics	2668 pcs
	<a href="#">L3G4200D</a>	GYROSCOPE MEMS 3-AXIS 16LGA	STMicroelectronics	2539 pcs
	<a href="#">L20G20ISTR</a>	ULTRA-COMPACT TWO-AXIS GYROSCOPE	STMicroelectronics	2512 pcs
	<a href="#">ADIS16260BCCZ</a>	IC SENSOR GYRO PROGR 10MV 20LGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	2666 pcs
	<a href="#">LY530ALH</a>	GYRO 300DEG/S 3.3MV 1.4KHZ	STMicroelectronics	2513 pcs
	<a href="#">L3G4200DTR</a>	IC GYROSCOPE MEMS 3AXIS LP 16LGA	STMicroelectronics	10880 pcs
	<a href="#">LPR550ALTR</a>	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA	STMicroelectronics	50000 pcs
	<a href="#">LPY550ALTR</a>	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA	STMicroelectronics	2650 pcs
	<a href="#">LY503ALH</a>	GYROSCOPE SINGLE AXIS 16-LGA	STMicroelectronics	2697 pcs
	<a href="#">ADIS16137BMLZ</a>	IC GYROSCOPE SENSING 24MSM	ADI (Analog Devices, Inc.)	2576 pcs
	<a href="#">LPR450AL</a>	GYRO 500DEG/S 2MV 140HZ 28LGA	STMicroelectronics	2517 pcs
	<a href="#">ADXR453BRGZ</a>	IC GYROSCOPE ANGULAR 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2672 pcs
	<a href="#">ADXR649BBGZ-RL</a>	IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA	ADI (Analog Devices, Inc.)	2696 pcs
	<a href="#">L3GD20TR</a>	IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA	STMicroelectronics	2689 pcs

L3GD20HTR Acciones	Precio L3GD20HTR	L3GD20HTR Electrónica	Componentes L3GD20HTR
Inventario L3GD20HTR	L3GD20HTR Digikey	Proveedor L3GD20HTR	Orden L3GD20HTR en línea
Consulta L3GD20HTR	Imagen L3GD20HTR	L3GD20HTR Picture	L3GD20HTR PDF
Hoja de datos L3GD20HTR	Descargar la hoja de datos de L3GD20HTR	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

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

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.