



InvenSense

## ITG-3400

Número de pieza: ITG-3400

Fabricante / Marca: InvenSense

Descripción del producto: MEMS GYROSCOPE 3-AXIS 24QFN

Hojas de datos: [ITG-3400.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


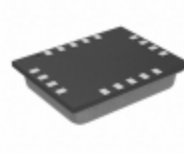
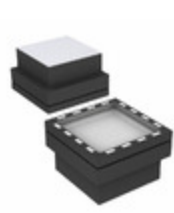


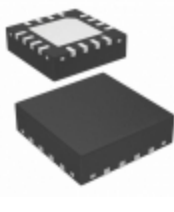

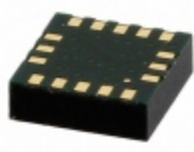
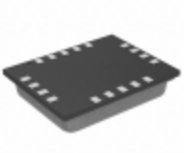
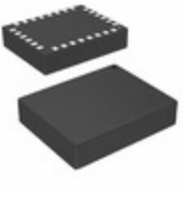


### Especificaciones de ITG-3400

NÚMERO DE PIEZA	ITG-3400
FABRICANTE	InvenSense
DESCRIPCIÓN	MEMS GYROSCOPE 3-AXIS 24QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">ITG-3400.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 3.45 V
TIPO	Digital
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / ° / S)	-
SENSIBILIDAD (LSB / (° / S))	16.4 ~ 131
RANGO ° / SEGUNDO	±250, 500, 1000, 2000
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	24-VFQFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	I <sup>2</sup> C, SPI
OTROS NOMBRES	1428-1026-1
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw) ±250, 500, 1000, 2000 4kHz I <sup>2</sup> C, SPI 24-QFN (3x3)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	3.2mA
ANCHO DE BANDA	4kHz
EJE	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

### Tags relacionados

InvenSense ITG-3400	Distribuidor ITG-3400	Proveedor ITG-3400
Precio ITG-3400	ITG-3400 Imágenes	Imagen ITG-3400
Hoja de datos PDF ITG-3400	ITG-3400 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ITG-3400
Stock ITG-3400	Compra ITG-3400	Comprar InvenSense ITG-3400
InvenSense ITG-3400	Proveedor InvenSense	Distribuidor InvenSense
InvenSense ITG-3400	TDK InvenSense ITG-3400	

### Productos relacionados

 <p><b>ADXR5622BBGZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXR5290BCEZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GYROSCOPE YAW RATE 18LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADIS16060BCCZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GYROSCOPE YAW RATE SPI 16LGA En stock: 60 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADXR5645HDYZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA En stock: 65 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXR5623BBGZ-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ITG-3701</b> Fabricantes: InvenSense Descripción: MEMS GYROSCOPE 3AXIS 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ITG-1010</b> Fabricantes: InvenSense Descripción: 3-AXIS GYROSCOPE; LOW POWER SOLU En stock: 146 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX21000+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXR5290BCEZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GYROSCOPE YAW RATE 18LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR4150AL</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYRO 1500DEG/S 0.67MV 28LGA En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADXR5652BBGZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA En stock: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3G4250D</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>