



InvenSense

ISZ-2510

Número de pieza:

ISZ-2510

Fabricante / Marca:

InvenSense

Descripción del producto

MEMS GYROSCOPE 1-AXIS 16QFN

Hojas de datos:

 ISZ-2510.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 ISZ-2510

NÚMERO DE PIEZA	ISZ-2510
FABRICANTE	InvenSense
DESCRIPCIÓN	MEMS GYROSCOPE 1-AXIS 16QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 ISZ-2510.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 3.6 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	16-VFQFN Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	I ² C, SPI
OTROS NOMBRES	1428-1024-1 1428-10274-1-ND
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
CARACTERÍSTICAS	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Temperature Sensor
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Gyroscope Z (Yaw) ±250, 500, 1000, 2000 5Hz ~ 8.8kHz I ² C, SPI 16-QFN (3x3)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	2.8mA
ANCHO DE BANDA	5Hz ~ 8.8kHz
EJE	Z (Yaw)

Tags relacionados

InvenSense ISZ-2510	Distribuidor ISZ-2510	Proveedor ISZ-2510
Precio ISZ-2510	ISZ-2510 Imágenes	Imagen ISZ-2510
Hoja de datos PDF ISZ-2510	ISZ-2510 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ISZ-2510
Stock ISZ-2510	Compra ISZ-2510	Comprar InvenSense ISZ-2510
InvenSense ISZ-2510	Proveedor InvenSense	Distribuidor InvenSense
InvenSense ISZ-2510	TDK InvenSense ISZ-2510	

Productos relacionados

 <p>LPY503ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY5150ALHTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CMR3000-D01 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: GYROSCOPE 3-AXIS SPI/I2C SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADIS16133BMLZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: GYRO SENSOR 1200DEG/S 5V 335HZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADXRS642BBGZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GYROSCOPE YAW RATE 32CBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPY430ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 100DPS 28LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21000+TWCHS Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REGULATOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADIS16137BMLZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GYROSCOPE SENSING 24MSM En stock: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCR1100-D02-6 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: GYROSCOPES En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY503ALH Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE SINGLE AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21002+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR410ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC ACCELEROMETER DUAL LP 28LGA En stock: 592 pcs</p> <p>RFQ</p>