



Maxim Integrated

## MAX21003+

Número de pieza:

MAX21003+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA

Hojas de datos:

[1.MAX21003+.pdf](#)
[2.MAX21003+.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.

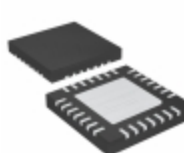

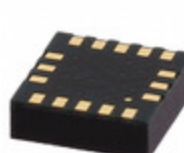

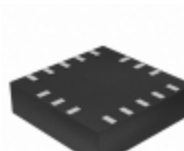

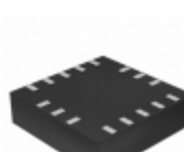
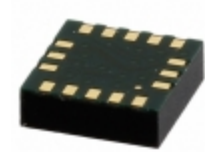


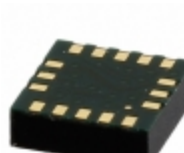

### Especificaciones de MAX21003+

NÚMERO DE PIEZA	MAX21003+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX21003+.pdf</a> <a href="#">2.MAX21003+.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 3.6 V
TIPO	Digital
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / ° / S)	-
SENSIBILIDAD (LSB / (° / S))	30 ~ 960
RANGO ° / SEGUNDO	±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	16-VFLGA
TIPO DE SALIDA	I <sup>2</sup> C, SPI
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) ±31.25, 62.50, 125, 250, 500, 1000 0.1Hz ~ 400Hz I <sup>2</sup> C, SPI 16-LGA (3x3)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	5.1mA
ANCHO DE BANDA	0.1Hz ~ 400Hz
EJE	X (Pitch), Y (Roll)

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX21003+	Distribuidor MAX21003+	Proveedor MAX21003+
Precio MAX21003+	MAX21003+ Imágenes	Imagen MAX21003+
Hoja de datos PDF MAX21003+	MAX21003+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX21003+
Stock MAX21003+	Compra MAX21003+	Comprar Maxim Integrated MAX21003+
Maxim Integrated MAX21003+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX21003+		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX2112CTI+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28TQFN En stock: 154 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX21105ELE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX21002+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX21002+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX21100+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX21000+TWCHS</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REGULATOR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX21100+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA En stock: Out stock</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>MAX21003+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX20R000B</b> Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 20 OHM 0.1% 0.3W RADIAL En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX21000+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX21105ELE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>