



Maxim Integrated

MAX21002+

Número de pieza:

MAX21002+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA

Hojas de datos:

[1.MAX21002+.pdf](#)
[2.MAX21002+.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.

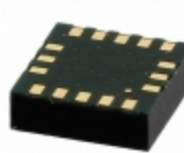
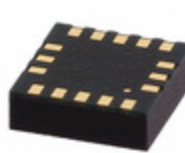


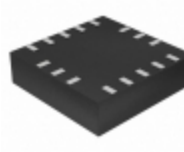

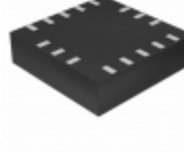


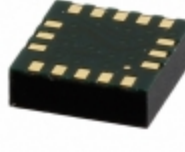


Especificaciones de MAX21002+

NÚMERO DE PIEZA	MAX21002+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX21002+.pdf 2.MAX21002+.pdf
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 ² 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 ² 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 MAX21002+	Distribuidor MAX21002+	Proveedor MAX21002+
Precio MAX21002+	MAX21002+ Imágenes	Imagen MAX21002+
Hoja de datos PDF MAX21002+	MAX21002+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX21002+
Stock MAX21002+	Compra MAX21002+	Comprar Maxim Integrated MAX21002+
Maxim Integrated MAX21002+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX21002+		

Productos relacionados

 <p>MAX21000+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21003+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX20K600D Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 20.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX20K800D Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 20.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA 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>MAX21100+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IMU ACCEL/GYRO 3-AXIS I2C 16LGA 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>MAX20R000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 20 OHM 0.1% 0.3W RADIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21000+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX21003+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX21105ELE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>