



STMicroelectronics

## LPR530ALTR

Número de pieza:

LPR530ALTR

Fabricante / Marca:

STMicroelectronics

Descripción del producto

GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA

Hojas de datos:

[PDF LPR530ALTR.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.

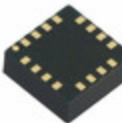
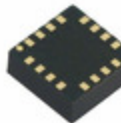
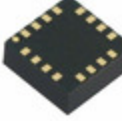
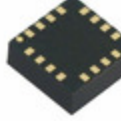
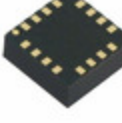
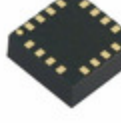


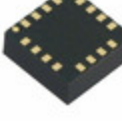
### Especificaciones de LPR530ALTR

NÚMERO DE PIEZA	LPR530ALTR
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF LPR530ALTR.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 3.6 V
TIPO	Analog
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / ° / S)	33.3
SENSIBILIDAD (LSB / (° / S))	-
RANGO ° / SEGUNDO	±300
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-LFLGA
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
OTROS NOMBRES	497-8966-2
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	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±300 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	6.8mA
ANCHO DE BANDA	140Hz
EJE	X (Pitch), Y (Roll)

### Tags relacionados

STMicroelectronics LPR530ALTR	Distribuidor LPR530ALTR	Proveedor LPR530ALTR
Precio LPR530ALTR	LPR530ALTR Imágenes	Imagen LPR530ALTR
Hoja de datos PDF LPR530ALTR	LPR530ALTR Descargar hoja de datos	Hoja de datos LPR530ALTR
Stock LPR530ALTR	Compra LPR530ALTR	Comprar STMicroelectronics LPR530ALTR
STMicroelectronics LPR530ALTR	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics LPR530ALTR		

### Productos relacionados

 <p><b>LPR550ALTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR550AL</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR510ALTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR530AL</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR510AL</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR503AL</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR5-1250-2500FP</b> Fabricantes: Bivar, Inc. Descripción: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA En stock: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR503ALTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR5150ALTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA En stock: 89 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR5-1250-3000FP</b> Fabricantes: Bivar, Inc. Descripción: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA En stock: 98 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR5150AL</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR5-1250-3000DP</b> Fabricantes: Bivar, Inc. Descripción: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA En stock: 99 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

