





STMicroelectronics

LPY430AL


Número de pieza:
 Fabricante / Marca:
 Descripción del producto
 Hojas de datos:
 Estado de RoHS
 Nave de
 Manera del envío

LPY430AL
 STMicroelectronics
 GYRO 300DEG/S 3.33MV 28LGA
 LPY430AL.pdf
 Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

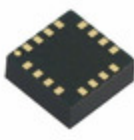
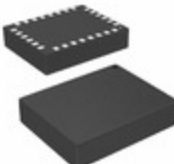
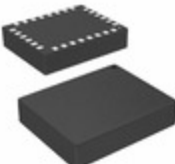
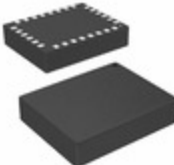
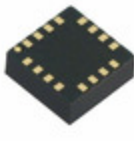
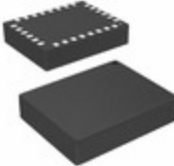
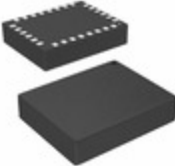
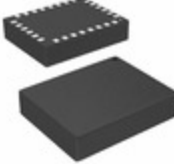

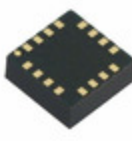
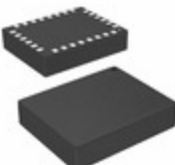
Especificaciones de LPY430AL

NÚMERO DE PIEZA	LPY430AL
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	GYRO 300DEG/S 3.33MV 28LGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 LPY430AL.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 3.6 V
TIPO	Analog
SERIE	-
SENSIBILIDAD (MV / ° / S)	33.3
SENSIBILIDAD (LSB / (° / S))	-
RANGO ° / SEGUNDO	±300
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	28-TFLGA
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
OTROS NOMBRES	497-10143
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 28-LGA (4x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	6.8mA
ANCHO DE BANDA	140Hz
EJE	X (Pitch), Y (Roll)

Tags relacionados

STMicroelectronics LPY430AL	Distribuidor LPY430AL	Proveedor LPY430AL
Precio LPY430AL	LPY430AL Imágenes	Imagen LPY430AL
Hoja de datos PDF LPY430AL	LPY430AL Descargar hoja de datos	Hoja de datos LPY430AL
Stock LPY430AL	Compra LPY430AL	Comprar STMicroelectronics LPY430AL
STMicroelectronics LPY430AL	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics LPY430AL		

Productos relacionados

 <p>LPY430ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 100DPS 28LGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LPY503AL Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LPY410AL Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYRO 100DEG/S 10MV 28LGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LPY403AL Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYRO 30DEG/S 33.3MV 140HZ 28LGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LPY4150ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GYROSCOPE DUAL LP 28LGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LPY503ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LPY4150AL Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYRO 1500DEG/S 0.67MV 28LGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LPY410ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 100DPS 28LGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LPY450ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC GYROSCOPE MEMS DUAL LP 28LGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LPY510ALTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LPY510AL Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LPY450AL Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: GYRO 500DEG/S 2MV 140HZ 28LGA En stock: Out stock RFQ</p>

