



LPY550AL

Hersteller Teilenummer:	LPY550AL
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
Datenblätter:	LPY550AL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LPY550AL 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LPY550AL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LPY550AL kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LPY550AL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LPY550AL

Teilenummer	LPY550AL	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	16-LFLGA	Verpackung	Tray
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±500 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)
Strom - Versorgung	6.8mA	Art	Analog
Ausgabetyyp	Analog Voltage	Eigenschaften	-
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Bandbreite	140Hz
Achse	X (Pitch), Y (Roll)	Bereich ° / s	±500
Empfindlichkeit (LSB / (° / s))	-	Empfindlichkeit (mV / ° / s)	2
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Motion Sensors-Kreisel
Beschreibung	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LPY550AL enthaltene Keywords

STMicroelectronics LPY550AL	LPY550AL-Teil	LPY550AL Preis	LPY550AL-Vertriebspartner
LPY550AL Technisch	LPY550AL-Bestand	LPY550AL Inventar	LPY550AL Lieferant
LPY550AL Online-Bestellung	LPY550AL Anfrage	LPY550AL-Bild	LPY550AL Bild
LPY550AL pdf	LPY550AL Datenblatt	LPY550AL Datenblatt	LPY550AL pdf-Datenblatt
Laden Sie das LPY550AL-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics LPY550AL	

Sie können auch interessiert sein:

 ADIS16136AMLZ Beschreibung: GYROSCOPE DIGITAL 24MSM Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADXRS800WBRGZ Beschreibung: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 LPY510AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 L3GD20HTR Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16LLGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE LPY450A Beschreibung: LPY450A ST LGA-28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 LPR550ALTR Beschreibung: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 L3G4200D Beschreibung: GYROSCOPE MEMS 3-AXIS 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADXRS453BEYZ Beschreibung: IC GYROSCOPE ANGULAR CLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 LPR550AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 L3G4200DTR Beschreibung: IC GYROSCOPE MEMS 3AXIS LP 16LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BD680 Beschreibung: TRANS PNP DARL 80V 4A SOT-32 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 L3GD20TR Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 LPY5150AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADXRS652BBGZ Beschreibung: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX121002+T Beschreibung: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 L2G21STR Beschreibung: MEMS MOTION SENSOR 2AXIS 16WFLGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 31600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX21000+T Beschreibung: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADIS16260BCCZ Beschreibung: IC SENSOR GYRO PROGR 10MV 20LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 LPR5150AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 BMG160 Beschreibung: GYROSCOPE 3-AXIS SPI/I2C SMD Hersteller: Bosch Sensortec Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 LY3100ALH Beschreibung: GYRO 1000DEG/S 1.1MV 140HZ 10LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 LPY530AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ITG-1010 Beschreibung: 3-AXIS GYROSCOPE; LOW POWER SOLU Hersteller: InvenSense Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 LY550ALHTR Beschreibung: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 LY5150ALH Beschreibung: GYROSCOPE SINGLE AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 A3G4250DTR Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 LY530ALHTR Beschreibung: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 LPY550AL Beschreibung: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 A3G4250D Beschreibung: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMU-3000 Beschreibung: 3-AXIS MOTION SENSOR GYROSCOPE Hersteller: InvenSense Auf Lager: Neues Original, 29400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong