



## LPR550ALTR

<b>fabbricante</b> Numero di parte:	LPR550ALTR
<b>Produttore / Marca</b>	STMicroelectronics
<b>Parte della descrizione:</b>	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA
<b>Schede tecniche:</b>	LPR550ALTR.pdf
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**LPR550ALTR** 100% nuovi pezzi originali 50000 disponibili, trova prezzi LPR550ALTR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista LPR550ALTR STMicroelectronics con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ LPR550ALTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di LPR550ALTR

Numero di parte	LPR550ALTR	Produttore / Marca	STMicroelectronics
Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 3.6 V	Digitare	Analog
Serie	-	Sensibilità (mV / ° / s)	2
Sensibilità (LSB / ° / s)	-	Intervallo ° / secondo	±500
imballaggio	Cut Tape (CT)	Contenitore / involucro	16-LFLGA
Tipo di uscita	Analog Voltage	Altri nomi	497-8965-1
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Caratteristiche	-	Descrizione dettagliata	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±500 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)
Corrente - Alimentazione	6.8mA	Larghezza di banda	140Hz
Asse	X (Pitch), Y (Roll)	Quantità di magazzino	50000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Sensori, trasduttori</a> > <a href="#">Sensori di movimento-giroscopi</a>	Descrizione	GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

### Parole chiave realizzate con LPR550ALTR

STMicroelectronics LPR550ALTR	LPR550ALTR parte	LPR550ALTR Prezzo	Distributore LPR550ALTR
LPR550ALTR tecnico	Stock LPR550ALTR	Inventario LPR550ALTR	LPR550ALTR Fornitore
Ordine online LPR550ALTR	LPR550ALTR Richiesta	Immagine LPR550ALTR	Immagine LPR550ALTR
LPR550ALTR pdf	Scheda tecnica LPR550ALTR	Scheda tecnica LPR550ALTR	LPR550ALTR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica LPR550ALTR	STMicroelectronics Produttore	STMicroelectronics LPR550ALTR	

### Potresti essere anche interessato:

 <b>ADXR800WBRGZ</b> Descrizione: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LPY550AL</b> Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2801 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>LPR1R007FE</b> Descrizione: RALEC SMD2512 Produttori: RALEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2744 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LY5150ALH</b> Descrizione: GYROSCOPE SINGLE AXIS 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2722 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>LPR1WR010FE-0.01R</b> Descrizione: HDK 2512 Produttori: HDK Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2640 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADIS16265BCCZ</b> Descrizione: ADI (Analog Devices, Inc.) Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2745 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE <b>LPR1R100FE</b> Descrizione: HDK SMD Produttori: HDK Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2892 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>L3GD20TR</b> Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2729 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LPR5150AL</b> Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2850 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXR453BEYZ</b> Descrizione: IC GYROSCOPE ANGULAR CLCC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2679 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 maxim integrated. <b>MAX21002+T</b> Descrizione: IC GYROSCOPE 2-AXIS 16LGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LPR550AL</b> Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2827 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>A3G4250D</b> Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2630 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ITG-1010</b> Descrizione: 3-AXIS GYROSCOPE; LOW POWER SOLU Produttori: InvenSense Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>LPR530AL</b> Descrizione: ST LGA16 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADIS16136AMLZ</b> Descrizione: GYROSCOPE DIGITAL 24MSM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2758 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LY550ALHTR</b> Descrizione: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>LPR30</b> Descrizione: ST DIP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2665 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>L3GD20HTR</b> Descrizione: IC MEMS MOTION SENSOR 16LLGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2828 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 InvenSense <b>IMU-3000</b> Descrizione: 3-AXIS MOTION SENSOR GYROSCOPE Produttori: InvenSense Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 29400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>LPR4150AL</b> Descrizione: ST LGA28 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2808 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LPR550ALTR</b> Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>LPR550ALTR-M5</b> Descrizione: LPR550ALTR-M5 STM BGA Produttori: STM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADIS16260BCCZ</b> Descrizione: IC SENSOR GYRO PROGR 10MV 20LGA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2788 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX21000+T</b> Descrizione: IC GYROSCOPE 3-AXIS 16LGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2659 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LPY530AL</b> Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>LPRTR5V0</b> Descrizione: LRC SOT143 Produttori: LRC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2895 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LY530ALHTR</b> Descrizione: GYROSCOPE MEMS SGL AXIS 16-LGA Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>LPR1R005FE</b> Descrizione: HDK SMD Produttori: HDK Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2828 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>BMG160</b> Descrizione: GYROSCOPE 3-AXIS SPI/I2C SMD Produttori: Bosch Sensortec Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong