

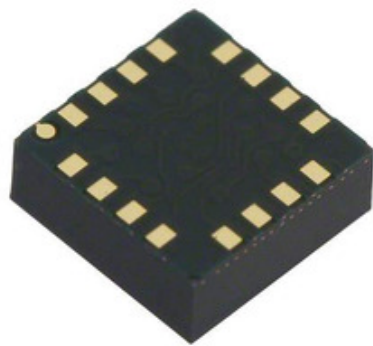


STMicroelectronics

## LPR5150AL

Numero di parte:  
 Costruttore / Marca:  
 Descrizione del prodotto  
 Schede tecniche:  
 Stato di RoHS  
 Nave da  
 Modo di spedizione

LPR5150AL  
 STMicroelectronics  
 GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA  
[PDF LPR5150AL.pdf](#)  
 Senza piombo / RoHS conforme  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

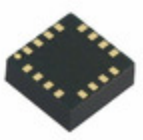
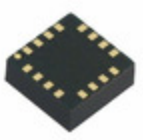






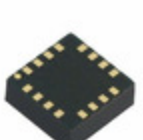
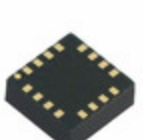


### Specifiche di LPR5150AL

NUMERO DI PARTE	LPR5150AL
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF LPR5150AL.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Analog
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	0.67
SENSIBILITÀ (LSB / (° / S))	-
INTERVALLO ° / SECONDO	±1500
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-LFLGA
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±1500 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	6.8mA
LARGHEZZA DI BANDA	140Hz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll)

### Tag correlati

STMicroelectronics LPR5150AL	Distributore LPR5150AL	LPR5150AL Fornitore
LPR5150AL Prezzo	Immagini LPR5150AL	Immagine LPR5150AL
LPR5150AL PDF Scheda dati	LPR5150AL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LPR5150AL
Stock LPR5150AL	Acquista LPR5150AL	Acquista STMicroelectronics LPR5150AL
STMicroelectronics LPR5150AL	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LPR5150AL		

### prodotti correlati

 <p><b>LPR503ALTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR510AL</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR5150ALTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA          disponibile: 89 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR503AL</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR5-1250-3000DP</b>          Produttori: Bivar, Inc.          Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA          disponibile: 99 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR5-1250-3000FP</b>          Produttori: Bivar, Inc.          Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA          disponibile: 98 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR510ALTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR5-1250-2500FP</b>          Produttori: Bivar, Inc.          Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA          disponibile: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR530AL</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR530ALTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPR550ALTR</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPR550AL</b>          Produttori: STMicroelectronics          Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>