


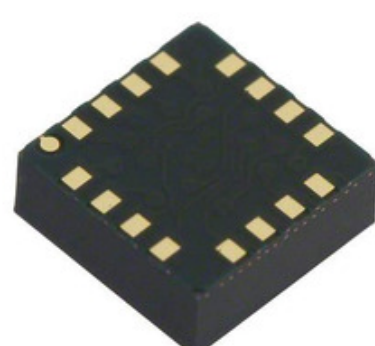


STMicroelectronics

LPR530AL

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

LPR530AL
 STMicroelectronics
 GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
[PDF LPR530AL.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.

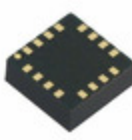
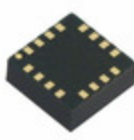
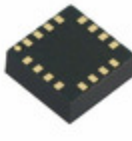
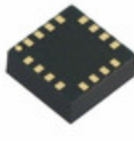
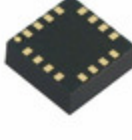







Specifiche di LPR530AL

NUMERO DI PARTE	LPR530AL
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LPR530AL.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Analog
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	33.3
SENSIBILITÀ (LSB / (° / S))	-
INTERVALLO ° / SECONDO	±300
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) ±300 140Hz Analog Voltage 16-LGA (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	6.8mA
LARGHEZZA DI BANDA	140Hz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll)

Tag correlati

STMicroelectronics LPR530AL	Distributore LPR530AL	LPR530AL Fornitore
LPR530AL Prezzo	Immagini LPR530AL	Immagine LPR530AL
LPR530AL PDF Scheda dati	LPR530AL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LPR530AL
Stock LPR530AL	Acquista LPR530AL	Acquista STMicroelectronics LPR530AL
STMicroelectronics LPR530AL	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LPR530AL		

prodotti correlati

 <p>LPR5150ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR530ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR550AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR510AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR503ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR5-1250-2500FP Produttori: Bivar, Inc. Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR5-1250-3000FP Produttori: Bivar, Inc. Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA disponibile: 98 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR550ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR510ALTR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR503AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LPR5150AL Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LPR5-1250-3000DP Produttori: Bivar, Inc. Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA disponibile: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>