



STMicroelectronics

## LPR530AL

Numero di parte:

LPR530AL


Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA

Schede tecniche:

 LPR530AL.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

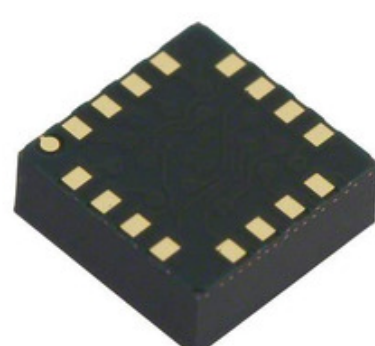
21086 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

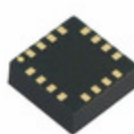
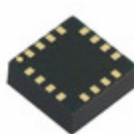
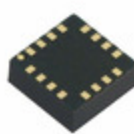
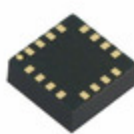
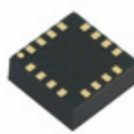

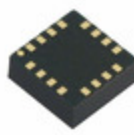


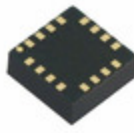
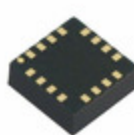
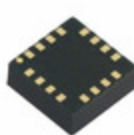
### Specifiche di LPR530AL

NUMERO DI PARTE	LPR530AL
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	21086 pcs
SCHEDA DATI	 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	Fornitore LPR530AL
Prezzo LPR530AL	Immagini LPR530AL	Immagine LPR530AL
Scheda tecnica LPR530AL PDF	LPR530AL Scarica la scheda tecnica	Datasheet LPR530AL
Azione LPR530AL	Acquista LPR530AL	Acquista STMicroelectronics LPR530AL
STMicroelectronics LPR530AL	Fornitore STMicroelectronics	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LPR530AL		

### prodotti correlati

 <p><b>LPR510AL</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 18631 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LPR503AL</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 21508 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LPR5150AL</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 18372 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LPR503ALTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 16172 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LPR530ALTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 5420 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LPR5-1250-2500FP</b> Produttori: Bivar, Inc. Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA disponibile: 48632 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LPR5150ALTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 9793 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LPR5-1250-3000DP</b> Produttori: Bivar, Inc. Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA disponibile: 46683 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LPR5-1250-3000FP</b> Produttori: Bivar, Inc. Descrizione: LIGHT PIPE RIGID RA 4.93MM DIA disponibile: 43866 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LPR550ALTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 17696 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LPR550AL</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 18895 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LPR510ALTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS DUAL AXIS 16-LGA disponibile: 10593 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>