



STMicroelectronics


## LPS331APTR

Numero di parte:	LPS331APTR
Costruttore / Marca:	STMicroelectronics
Descrizione del prodotto	IC PRESSURE SENSOR PIEZO 16HCLGA
Schede tecniche:	 LPS331APTR.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	6717 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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





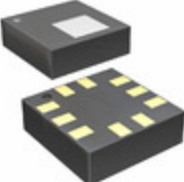





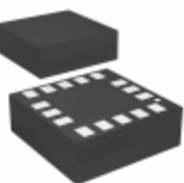

### Specifiche di LPS331APTR

NUMERO DI PARTE	LPS331APTR
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC PRESSURE SENSOR PIEZO 16HCLGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6717 pcs
SCHEDA DATI	 LPS331APTR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 3.6 V
STILE DI TERMINAZIONE	Surface Mount
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-HCLGA
SERIE	-
TIPO DI PRESSIONE	Absolute
STILE PORTA	No Port
DIMENSIONE PORTA	-
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFLGA
TIPO DI USCITA	I <sup>2</sup> C, SPI
PRODUZIONE	24 b
ALTRI NOMI	497-12927-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	3.77 PSI ~ 18.27 PSI (26 kPa ~ 126 kPa)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRESSIONE MASSIMA	290.08 PSI (2000 kPa)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Temperature Compensated
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Pressure Sensor 3.77 PSI ~ 18.27 PSI (26 kPa ~ 126 kPa) Absolute 24 b 16-VFLGA
PRECISIONE	±0.003 PSI (±0.02 kPa)

### Tag correlati

STMicroelectronics LPS331APTR	Distributore LPS331APTR	Fornitore LPS331APTR
Prezzo LPS331APTR	Immagini LPS331APTR	Immagine LPS331APTR
Scheda tecnica LPS331APTR PDF	LPS331APTR Scarica la scheda tecnica	Datasheet LPS331APTR
Azione LPS331APTR	Acquista LPS331APTR	Acquista STMicroelectronics LPS331APTR
STMicroelectronics LPS331APTR	Fornitore STMicroelectronics	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LPS331APTR		

### prodotti correlati

 <p><b>LPS353-C</b> Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 12V 350W disponibile: 289 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPS352-CEF</b> Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 5V 350W disponibile: 255 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPS352-CF</b> Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 5V 350W disponibile: 233 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPS255-CF</b> Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 24V 250W disponibile: 258 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPS25HBTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MEMS PRESSURE SENSOR 10HCLGA disponibile: 47948 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPS254-CF</b> Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 15V 250W disponibile: 287 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPS255-CEF</b> Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 24V 250W disponibile: 270 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPS352-C</b> Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 5V 350W disponibile: 264 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPS255-C</b> Produttori: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descrizione: AC/DC CONVERTER 24V 250W disponibile: 281 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPS33HWTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: CONSUMER MEMS disponibile: 22451 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPS331APY</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC PRESSURE SENSOR PIEZO 16HCLGA disponibile: 41521 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LPS25HTR</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC MEMS PRESSURE SENSOR 10HCLGA disponibile: 51126 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

