



## AD5621ACPZ-RL7

Număr parc	<a href="#">AD5621ACPZ-RL7</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	34492 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 12BIT V-OUT 6LFCSP-WD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AD5601,11,21.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 34492 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.516	\$1.363	\$1.289	\$1.117	\$1.059	\$0.951	\$0.81

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de AD5621ACPZ-RL7

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	6-LFCSP-WD (2x3)	Timpul de stabilire	10μs
Serie	nanoDAC®	Tip de referință	Supply
Pachet / Caz	6-VDFN Exposed Pad, CSP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	12
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±6 (Max), ±0.5 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	AD5621	Arhitectură	String DAC

### Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5