



AD5721BRUZ-RL7

Număr parc	AD5721BRUZ-RL7	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	19681 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 12BIT V-OUT 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

19681 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$3.384	\$3.058	\$2.915	\$2.531	\$2.418	\$2.204

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de AD5721BRUZ-RL7

Tensiune - alimentare, digital	1.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	4.75V ~ 30V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Timpul de stabilire	12.5μs
Serie	-	Tip de referință	External
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173', 4.40mm Width)	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)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI
Numărul produsului de bază	AD5721	Arhitectură	R-2R

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/07/4

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/03/27

2023/08/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23