



AD5689RARUZ-RL7

Număr parc	AD5689RARUZ-RL7	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	7772 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 16BIT V-OUT 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD5689R, 87R Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7772 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$6.457	\$5.834	\$5.563	\$4.83	\$4.613	\$4.206

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 AD5689RARUZ-RL7

Tensiune - alimentare, digital	1.8V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Timpul de stabilire	8μs
Serie	nanoDAC+®	Tip de referință	External, Internal
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Numărul de convertoare D / A	2	Număr de biți	16
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±2, ±1 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	AD5689	Arhitectură	String DAC

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Un raport de progres reram

2023/04/26

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21