



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

AD5680BCPZ-1500RL7

Număr parc	AD5680BCPZ-1500RL7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5395 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 18BIT V-OUT 8LFCSP-WD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 AD5680BCPZ-1500RL7

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-LFCSP-WD (3x3)	Timpul de stabilire	85μs
Serie	nanoDAC®	Tip de referință	External
Pachet / Caz	8-WDFN, CSP	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	18
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±32, ±2 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	AD5680	Arhitectură	String DAC

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/18

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Un raport de progres reram
2023/07/4

2023/04/26

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/08/21

2023/07/4

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20