



AD5663RBCPZ-3R2

Număr parc	AD5663RBCPZ-3R2	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	10563 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 16BIT V-OUT 10LFCSP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10563 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$6.453	\$5.931	\$5.686	\$5.009

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 AD5663RBCPZ-3R2

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 3.6V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 3.6V
Pachetul dispozitivului furnizor	10-LFCSP-WD (3x3)	Timpul de stabilire	7μs
Serie	nanoDAC®	Tip de referință	External, Internal
Pachet / Caz	10-VFDFN Exposed Pad, CSP	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)	±8, ±1 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	AD5663	Arhitectură	String DAC

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

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

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

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