



DAC01HY

Număr parc	DAC01HY	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	12934 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 6BIT V-OUT 14CERDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12934 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

52 pcs

\$2.581

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 DAC01HY

Tensiune - alimentare, digital	9.85V ~ 10.25V	Tensiune - Alimentare, analog	9.85V ~ 10.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	14-CERDIP	Timpul de stabilire	3μs
Serie	-	Tip de referință	Internal
Pachet / Caz	14-CDIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Voltage - Unbuffered	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	6
Tipul de montare	Through Hole	INL / DNL (LSB)	-
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	Paralel
Arhitectură	-		

Vești înrudite



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

2023/08/29

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu FutureEmbedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/09/6

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13