



## DAC53401DSGRQ1

Număr parc	<a href="#">DAC53401DSGRQ1</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	93342 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 10BIT V-OUT 8WSON	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">DAC53401-Q1, DAC43401-Q1.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 93342 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.099	\$0.986	\$0.93	\$0.792	\$0.744	\$0.651	\$0.558

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de DAC53401DSGRQ1

Tensiune - alimentare, digital	0.4V ~ 1.62V	Tensiune - Alimentare, analog	1.71V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-WSON (2x2)	Timpul de stabilire	12μs (Typ)
Serie	Automotive, AEC-Q100	Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad
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	10	Tipul de montare	Surface Mount
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferențial de ieșire	No
Interfața de date	I <sup>2</sup> C	Numărul produsului de bază	DAC53401
Arhitectură	String DAC		

### Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/08/3

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/09/12

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

2023/09/7

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

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/14

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17