



AD5338RBRUZ-RL7

Număr parc	AD5338RBRUZ-RL7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	20495 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 10BIT V-OUT 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20495 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$2.038

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 AD5338RBRUZ-RL7

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Timpul de stabilire	7μs
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	10
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±0.12, ±0.5 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	I ² C
Numărul produsului de bază	AD5338	Arhitectură	String DAC

Vești înrudite



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

2023/08/3

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/7

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/13