



AD660AR

Număr parc	AD660AR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5105 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 16BIT V-OUT 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD660.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.

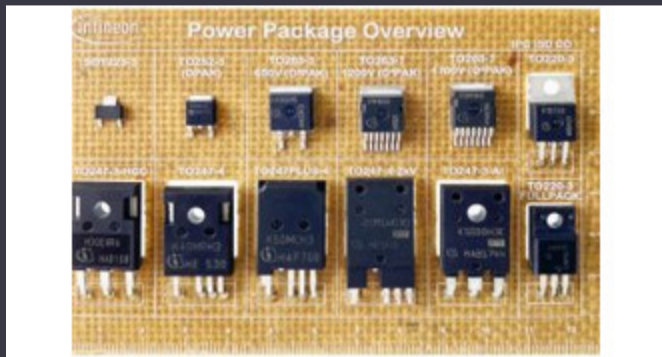
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de AD660AR

Tensiune - alimentare, digital	5V	Tensiune - Alimentare, analog	±13.5V ~ 16.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC	Timpul de stabilire	13μs
Serie	DACPORT®	Tip de referință	External, Internal
Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	16
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±4 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI
Numărul produsului de bază	AD660	Arhitectură	R-2R

Vești înrudite



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

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

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

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

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

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

Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

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

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19