



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAX5704ATA+T

Număr parc	MAX5704ATA+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4649 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 10BIT V-OUT	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Specificații de MAX5704ATA+T

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	-	Timpul de stabilire	5.2μs (Typ)
Serie	-	Tip de referință	External, Internal
Pachet / Caz	-	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	-	INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.1
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	MAX570	Arhitectură	-

Vești înrudite



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

2023/08/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/09/13

2023/08/21

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

2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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