



MAX5134AGTG+T

Număr parc	MAX5134AGTG+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4750 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 16BIT V-OUT 24TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX5134-37.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4750 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$5.493

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 MAX5134AGTG+T

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.25V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	24-TQFN (4x4)	Timpul de stabilire	5μs (Typ)
Serie	-	Tip de referință	External, Internal
Pachet / Caz	24-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Numărul de convertoare D / A	4	Număr de biți	16
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±2, ±1 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	3-Wire Serial, DSP, Microwire, QSPI, SPI
Numărul produsului de bază	MAX5134	Arhitectură	String DAC

Vești înrudite



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

2023/09/13

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

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

2023/08/29

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

2023/09/15

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

2023/08/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31