



MAX5774UTK+T

Număr parc	MAX5774UTK+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	1387 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 14BIT V-OUT 68TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1387 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$24.035

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 MAX5774UTK+T

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.25V	Tensiune - Alimentare, analog	5V
Pachetul dispozitivului furnizor	68-TQFN (10x10)	Timpul de stabilire	20μs (Typ)
Serie	-	Tip de referință	External
Pachet / Caz	68-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Voltage - Buffered	Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C
Numărul de convertoare D / A	32	Număr de biți	14
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	SPI, DSP
Numărul produsului de bază	MAX5774	Arhitectură	Pipelined

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare stocare

2023/03/27

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

2023/08/3

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

2023/09/11

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/21

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

2023/07/20