



MAX414BCSD+

Număr parc	MAX414BCSD+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5804 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 4 CIRCUIT 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX410-414.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 MAX414BCSD+

Tensiune - Interval de alimentare (min)	4.8 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	10.5 V
Tensiune - intrare offset	150 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Rata de coborâre	4.5V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	28 MHz	Curent - Ofertă	2.5mA (x4 Channels)
Curent - ieșire / canal	35 mA	Current - Bias de intrare	80 nA
Numărul produsului de bază	MAX414	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/07/4

2023/08/29

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake stocare

2023/03/27

2023/03/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μ m

2023/08/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/09/11