



MAX4486AKA+

Număr parc	MAX4486AKA+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5500 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 2 CIRCUIT SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4484_86_87.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 MAX4486AKA+

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	5.5 V
Tensiune - intrare offset	300 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8
Rata de coborâre	20V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Găsiți produs de lățime de bandă	7 MHz	Curent - Ofertă	2.2mA (x2 Channels)
Curent - ieșire / canal	33 mA	Current - Bias de intrare	0.1 pA
Numărul produsului de bază	MAX448	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



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

2023/08/7

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

2023/08/3

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/29

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere stocare

2023/03/27

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/09/13