



MAX4198ESA+

Număr parc	MAX4198ESA+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	43698 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP DIFF 1 CIRCUIT 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4198,99.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

43698 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.201	\$1.975	\$1.867	\$1.618	\$1.535	\$1.377	\$1.245

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 MAX4198ESA+

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	7.5 V
Tensiune - intrare offset	30 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC
Rata de coborâre	0.07V/ μ s	Serie	Beyond-the-Rails™
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Rail-to-Rail	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	45 μ A	Curent - ieșire / canal	5.5 mA
Numărul produsului de bază	MAX4198	Tipul amplificatorului	Differential
-3db Bandwidth	175 kHz		

Vești înrudite



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

2023/07/20

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

2023/09/15

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

2023/09/12

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

2023/08/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureViewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/09/18

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/08/29

2023/07/14