



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MAX4071AUA+

Număr parc	MAX4071AUA+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	46244 pcs stock
Descriere produs	IC CURRENT SENSE 1 CIRCUIT 8UMAX	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

46244 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.731	\$1.555	\$1.47	\$1.274	\$1.209	\$1.085	\$0.98

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 MAX4071AUA+

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.7 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	24 V
Tensiune - intrare offset	80 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-uMAX/uSOP
Rata de coborâre	-	Serie	-
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	100 μ A	Current - Bias de intrare	2.4 μ A
Numărul produsului de bază	MAX4071	Tipul amplificatorului	Current Sense
-3db Bandwidth	100 kHz		

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz stocare
2023/03/27

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserBorgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/07/4

2023/09/15

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

2023/08/31

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28