



MAX4388ESD+T

Număr parc	MAX4388ESD+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5308 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER 2 CIRCUIT 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4285-88, 4387,88.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.

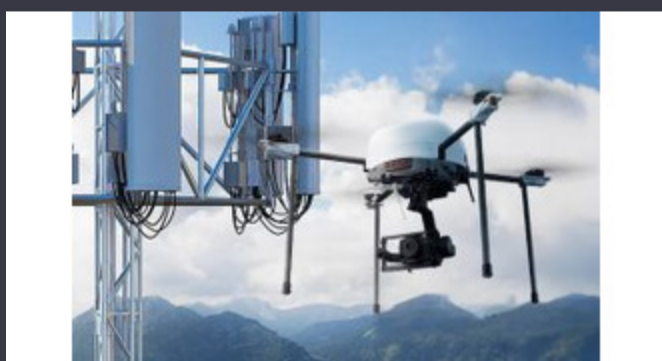
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX4388ESD+T

Tensiune - Interval de alimentare (min)	2.85 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	6.5 V
Tensiune - intrare offset	100 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Rata de coborâre	385V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	23mA (x2 Channels)	Curent - ieșire / canal	106 mA
Current - Bias de intrare	13 μ A	Numărul produsului de bază	MAX4388
Tipul amplificatorului	Buffer, Voltage Feedback	-3db Bandwidth	130 MHz

Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Un raport de progres reram

2023/04/26

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/29

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

2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/3

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

2023/07/4

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

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

2023/07/20