



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MXL1001CN8+

Număr parc	MXL1001CN8+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	23367 pcs stock
Descriere produs	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23367 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

120 pcs

\$1.346

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 MXL1001CN8+

Tensiune - Interval de alimentare (min)	6 V	Tensiune - Spațiu de alimentare (Max)	36 V
Tensiune - intrare offset	18 μ V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP
Rata de coborâre	0.25V/ μ s	Serie	-
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	-	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Through Hole
Găsiți produs de lățime de bandă	800 kHz	Curent - Ofertă	-
Current - Bias de intrare	700 μ A	Tipul amplificatorului	General Purpose

Vești înrudite



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

2023/08/3

Un raport de progres reram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/11

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

2023/09/15

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

2023/08/15

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

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11