



MAX9012EUA+

Număr parc	MAX9012EUA+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	25627 pcs stock
Descriere produs	IC COMPARATOR 2 GEN PUR 8UMAX	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX9010-13.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25627 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.968	\$2.667	\$2.521	\$2.185	\$2.073	\$1.86	\$1.681

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 MAX9012EUA+

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	4.5V ~ 5.5V	Tensiune - intrare (Max)	3mV @ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-uMAX/uSOP	Tip	General Purpose
Propunerea de întârziere (Max)	9ns	Serie	-
Pachet	Tube	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de ieșire	TTL
Tipul de montare	Surface Mount	Număr de elemente	2
Curent - Quiescent (Max)	4.2mA	Histerezis	-
Curent - intrare bias (Max)	0.5μA @ 5V	Curent - ieșire (tip)	40mA
Numărul produsului de bază	MAX9012	CMRR, PSRR (tip)	95dB CMRR, 82dB PSRR

Vești înrudite



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

2023/08/29

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/31

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

2023/09/11

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/09/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/12

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

2023/07/14

2023/03/17

2023/03/27

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15