



MAX977ESD+

Număr parc	MAX977ESD+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5024 pcs stock
Descriere produs	IC COMPARATOR 2 GEN PUR 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 MAX977ESD+

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	2.7V ~ 5.25V	Tensiune - intrare (Max)	2mV @ 5V
Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC	Tip	General Purpose
Propunerea de întârziere (Max)	820ns	Serie	-
Pachet	Tube	Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de ieșire	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Tipul de montare	Surface Mount	Număr de elemente	2
Curent - Quiescent (Max)	500μA	Histerezis	4mV
Curent - intrare bias (Max)	0.1μA @ 5.25V	Curent - ieșire (tip)	-
Numărul produsului de bază	MAX977	CMRR, PSRR (tip)	90dB CMRR, 90dB PSRR

Vești înrudite



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

2023/08/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSenzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/07/4

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

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/08/3

2023/09/12