



MAX977EEE

Număr parc	MAX977EEE	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	3992 pcs stock
Descriere produs	IC COMPARATOR 2 GEN PUR 16QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX975.977.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

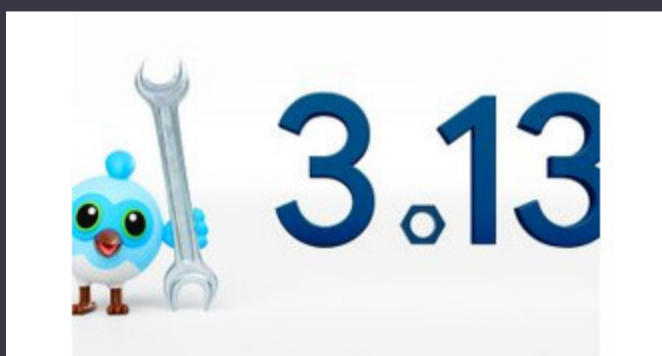
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX977EEE

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	2.7V ~ 5.25V	Tensiune - intrare (Max)	2mV @ 5V
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QSOP	Tip	General Purpose
Propunerea de întârziere (Max)	820ns	Serie	-
Pachet	Tube	Pachet / Caz	16-SSOP (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)	82dB CMRR, 90dB PSRR

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/08/3

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/09/13

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/6