



MAX921CSA+

Număr parc	MAX921CSA+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	20843 pcs stock
Descriere produs	IC COMPARATOR 1 W/VOLT REF 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX921-924.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20843 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.534	\$3.193	\$3.045	\$2.644	\$2.525	\$2.302	\$2.228

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 MAX921CSA+

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	2.5V ~ 11V, ±1.25V ~ 5.5V	Tensiune - intrare (Max)	10mV @ 5V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Tip	with Voltage Reference
Propunerea de întârziere (Max)	12μs	Serie	-
Pachet	Tube	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Tipul de ieșire	CMOS, TTL
Tipul de montare	Surface Mount	Număr de elemente	1
Curent - Quiescent (Max)	5μA	Histerezis	50mV
Curent - intrare bias (Max)	-	Curent - ieșire (tip)	50mA
Numărul produsului de bază	MAX921	CMRR, PSRR (tip)	80dB CMRR, 80dB PSRR

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/29

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

2023/07/14

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/07/28

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

2023/08/15

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

2023/07/20

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

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13