



MAX976EUA+T

Daļas numurs	MAX976EUA+T	RoHs statuss	N/A
Ražotājs / zīmols	Analog Devices / Maxim Integrated	Krājumu stāvoklis	12914 pcs stock
Produkta apraksts	IC COMPARATOR 2 GEN PUR 8UMAX	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	MAX976,978,998.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12914 pcs stock
atsauces cena (ASV dolāros)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.496	\$3.159	\$3.012	\$2.615	\$2.497	\$2.277	\$2.204

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no MAX976EUA+T

Spriegums - piegāde, vienota / divkārša (±)	2.7V ~ 5.5V	Spriegums - ieejas nobīde (maksimālā)	2mV @ 5V
Tips	General Purpose	Piegādātāja ierīču komplekts	8-uMAX/uSOP
Sērija	-	Izplatīšanas kavēšanās (maks.)	28ns
Iepakojums / lieta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Iesaiņojums	Tape & Reel (TR)
Izvedes veids	CMOS, Rail-to-Rail, TTL	Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C
Elementu skaits	2	Montāžas tips	Surface Mount
Histēze	5mV	Pašreizējais - Nepietiekams (maksimālais)	650µA
Pašreizējais - izlaide (veids)	-	Pašreizējais - ieejas diapazons (maksimālais)	0.075µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR	Pamatprodukta numurs	MAX976

Saistītās ziņas



Borgwarner iegūst SiC Power no ST, kā arī onsemi

2023/08/31

5 V slodzes slēdzis ietver reverso bloķēšanu un strāvas ierobežošanu

2023/08/17

Automobiļu magnētiskie detektori strādā līdz 38 V

2023/08/23

Pārvaldīti vai nepārvaldīti rūpniecības Ethernet slēdži

2023/08/21

12 V vai 48 V elektrotīkla barošanas avots nodrošina 800W maksimumus

2023/09/13

Toshiba pievieno četrpakāpju sic mosfet, lai samazinātu zaudējumus

2023/08/31

CSL jaunbūves Derbiširas štābs ir sešas reizes lielāks

2023/08/3

Infineon mēģina pārstrādāt PCB demonstrācijas un novērtēšanas dēļiem

2023/07/28

Kā matērija kļuva par realitāti

2023/07/19

STREEER-BY-WIRE modulis individuāliem un maza apjoma transportlīdzekļiem

2023/09/13

EUMW: Rohde & Schwarz uzlabo automobiļu radaru testeri

2023/09/15

Automobiļu zāles pašreizējais sensors ir 1% no dzīves un ietver MCU

2023/09/12