



MAX9648AUK+T

Număr parc	MAX9648AUK+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	154863 pcs stock
Descriere produs	IC COMPARATOR 1 GEN PUR SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX9647,48.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

154863 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.752	\$0.673	\$0.639	\$0.525	\$0.491	\$0.434	\$0.342

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 MAX9648AUK+T

Tensiune - alimentare, Single / Dual (±)	1.8V ~ 5.5V	Tensiune - intrare (Max)	7mV @ 5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Tip	General Purpose
Propunerea de întârziere (Max)	110ns	Serie	-
Pachet	Tape & Reel (TR)	Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Tipul de ieșire	Open-Drain
Tipul de montare	Surface Mount	Număr de elemente	1
Curent - Quiescent (Max)	120μA	Histerezis	2mV
Curent - intrare bias (Max)	0.25μA @ 5V	Curent - ieșire (tip)	35mA
Numărul produsului de bază	MAX964	CMRR, PSRR (tip)	90dB PSRR

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/3

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

2023/07/18

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/14

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

2023/08/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Un raport de progres reram

2023/04/26