



MAX5392NAUE+

Număr parc	MAX5392NAUE+	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	18610 pcs stock
Descriere produs	IC DGT POT 100KOHM 256TP 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX5392.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

18610 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.478	\$2.226	\$2.104	\$1.824	\$1.73	\$1.552	\$1.403

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 MAX5392NAUE+

Tensiune - Aprovizionare	1.7V ~ 5.5V	Toleranță	±25%
Coeficientul de temperatură (tip)	35ppm/°C	țugăia	Linear
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	-
Rezistență - Ștergător (Ohmi) (tip)	200 (Max)	Rezistență (Ohms)	100k
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul de robinete	256
Numărul de circuite	2	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de memorie	Volatile	Interfață	I ² C
Caracteristici	Selectable Address	configurație	Potentiometer
Numărul produsului de bază	MAX5392		

Vești înrudite



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

2023/08/29

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

2023/09/6

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/07/4

2023/09/15

Camelele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/28

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/03/16

2023/07/11

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/18