



MAX3082EEPA+

Număr parc	MAX3082EEPA+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	14390 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER HALF 1/1 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX3080E-89E.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

14390 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.413	\$3.081	\$2.938	\$2.551	\$2.436	\$2.221	\$2.15

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 MAX3082EEPA+

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	-
Receiver Histerezis	100 mV	Protocol	RS422, RS485
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de șoferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Through Hole	dublu	Half
Rata de date	115Kbps	Numărul produsului de bază	MAX3082

Vești înrudite



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

2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/07/4

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/6

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

2023/08/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11