



MAX206EEAG+

Număr parc	MAX206EEAG+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	9033 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 4/3 24SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX202E-MAX241E Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9033 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$8.479	\$7.791	\$7.468	\$6.58	\$6.257	\$6.055

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 MAX206EEAG+

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	24-SSOP	Serie	-
Receiver Histerezis	500 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de șoferi / receptoare	4/3
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	120Kbps	Numărul produsului de bază	MAX206

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech
2023/07/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

2023/08/3

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20