



## MAX206EEWG

Număr parc	<a href="#">MAX206EEWG</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4404 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 4/3 24SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX202E-MAX241E Datasheet.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX206EEWG

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	24-SOIC	Serie	-
Receiver Histerezis	500 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	24-SOIC (0.295", 7.50mm 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



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

2023/08/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/08/3

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19