



MAX3241ECAI+G2X

Număr parc	MAX3241ECAI+G2X	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4340 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 3/5 28SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MAX3241ECAI+G2X

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	28-SSOP	Serie	-
Receiver Histerezis	500 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de șoferi / receptoare	3/5
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	250kbps		

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15