



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

5962-9225802MXA

Număr parc	5962-9225802MXA	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	2129 pcs stock
Descriere produs	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48CERP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2129 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

90 pcs

\$23.665

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 5962-9225802MXA

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	48-CERPACK
Serie	-	Pachet / Caz	48-CFlatPack
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Transceiver, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	64mA, 32mA	Numărul produsului de bază	5962-9225802

Vești înrudite



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

2023/08/29

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

2023/08/3

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/28

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserIC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/4

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

2023/08/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/12

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

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19