



MAX485CPA

Număr parc	MAX485CPA	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4268 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER HALF 1/1 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX481/3/5, MAX487-91, MAX1487.pdf	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.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX485CPA

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	-
Receiver Histerezis	70 mV	Protocol	RS422, RS485
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de șoferi / receptoare	1/1
Tipul de montare	Through Hole	dublu	Half
Rata de date	2.5Mbps	Numărul produsului de bază	MAX485

Vești înrudite



GAN Safe Power IC

2023/09/7

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/07/4

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/12

2023/09/15