



MAX3040CWE+

Număr parc	MAX3040CWE+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4407 pcs stock
Descriere produs	IC DRIVER 4/0 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX3040-45.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 MAX3040CWE+

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tip	Driver
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Protocol	RS422, RS485	Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de șoferi / receptoare	4/0	Tipul de montare	Surface Mount
dublu	-	Rata de date	250kbps
Numărul produsului de bază	MAX3040		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

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

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Computoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21