



MCP14A1202-E/MSVAO

Număr parc	MCP14A1202-E/MSVAO	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	4074 pcs stock
Descriere produs	IC GATE DRVR 12A SGL NON-INVERT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MCP14A1201/2~.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.

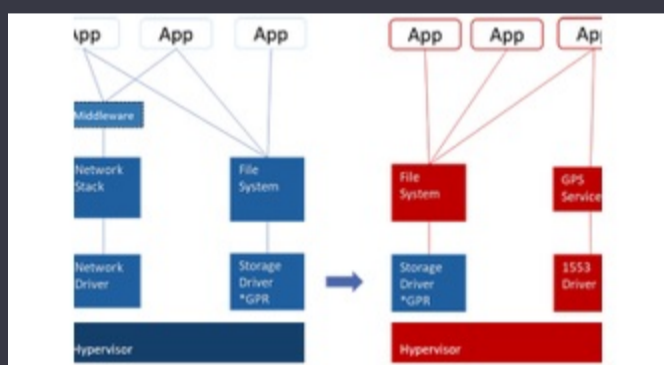
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MCP14A1202-E/MSVAO

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 18V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100	Timp de creștere / înălțime (tip)	25ns, 25ns
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Numărul de conducători auto	1
Tipul de montare	Surface Mount	Tensiune logică - VIL, VIH	0.8V, 2V
Tip de introducere	Non-Inverting	Tip de poartă	IGBT, N-Channel, P-Channel MOSFET
Configurația condusă	Low-Side	Output de vârf curent (sursă, chiuvetă)	12A, 12A
Tipul canalului	Single	Numărul produsului de bază	MCP14A1202

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

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

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/07/4

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Un raport de progres ram
2023/04/26

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan
2023/07/14