



MAX253MJA

Număr parc	MAX253MJA	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4574 pcs stock
Descriere produs	IC XFRMR DRIVER RS485 8-CDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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.

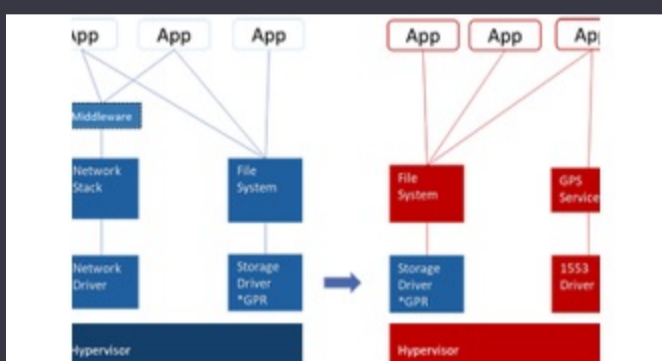
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX253MJA

Tensiune - Aprovizionare	3.3V, 5V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-CERDIP
Serie	-	Pachet / Caz	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Ofertă	450μA
Numărul produsului de bază	MAX253	Aplicații	Transformer Driver

Vești înrudite



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

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

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
singur modul
2023/03/16

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

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

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

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

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-
DC Converter în a doua generație
2023/09/7