



MAX792MEPE

Număr parc	MAX792MEPE	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	12136 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR MCU AND NV MEMORY	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12136 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

50 pcs

\$2.674

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 MAX792MEPE

Tensiune - prag	4.37V	Tip	Power Supply Monitor
Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active High/Active Low
Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Bulk
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Through Hole
Numărul produsului de bază	MAX792		

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/11

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21