

MAX1488EESD+

Număr parc	MAX1488EESD+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	38843 pcs stock
Descriere produs	IC DRIVER 4/0 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX1488E.pdf MAX1488E.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

38843 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.255	\$2.025	\$1.915	\$1.66	\$1.574	\$1.413	\$1.277

Obțineți o ofertă

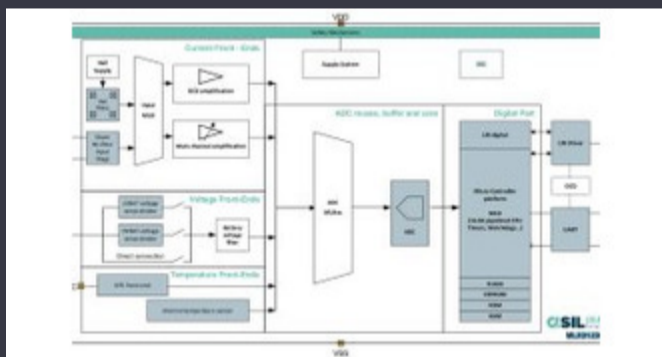
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX1488EESD+

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 13.2V	Tip	Driver
Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC	Serie	-
Protocol	RS232	Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de șoferi / receptoare	4/0	Tipul de montare	Surface Mount
dublu	-	Rata de date	120Kbps
Numărul produsului de bază	MAX1488		

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

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

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

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

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

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

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

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

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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4