



SP208ECA-L

Număr parc	SP208ECA-L	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Exar (MaxLinear)	Starea stocului	5564 pcs stock
Descriere produs	IC TRANSCEIVER FULL 4/4 24SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf SP207E-213E.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.

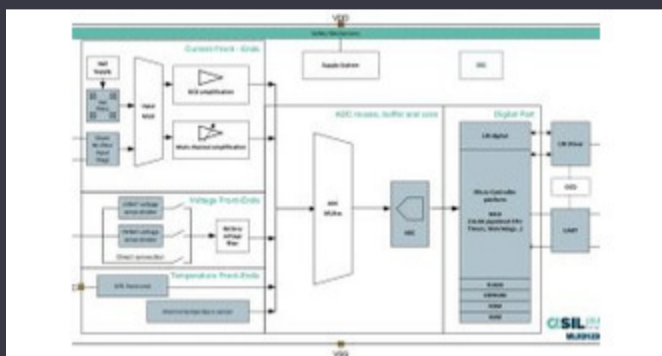
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de SP208ECA-L

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tip	Transceiver
Pachetul dispozitivului furnizor	24-SSOP	Serie	-
Receiver Histerezis	500 mV	Protocol	RS232
Pachet / Caz	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Numărul de șoferi / receptoare	4/4
Tipul de montare	Surface Mount	dublu	Full
Rata de date	230kbps		

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/08/21

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

2023/09/13

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/03/27

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14