



LX1882-00CDU

Număr parc	LX1882-00CDU	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Microsemi	Starea stocului	6029 pcs stock
Descriere produs	IC REG CHARG PUMP ADJ 50MA 8MSOP	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.

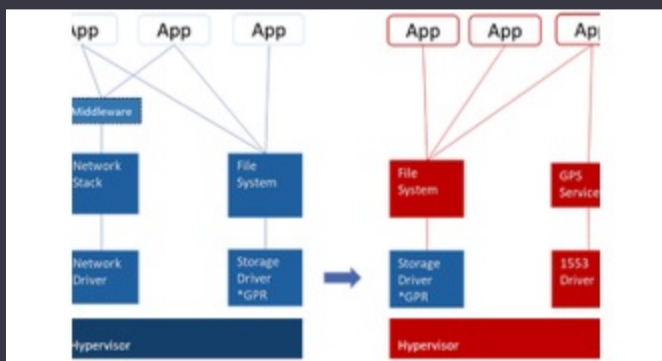
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de LX1882-00CDU

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V	Tensiune - ieșire (Max)	5.5V
Tensiune - Intrare (Min)	1.8V	Tensiune - Intrare (Max)	4.4V
Topologie	Charge Pump	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP	Serie	-
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipul de ieșire	Adjustable
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Up/Step-Down	Frecvență - Comutare	550kHz
Curent - ieșire	50mA	Numărul produsului de bază	LX1882

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCum materie a devenit realitate

2023/07/4

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

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

2023/07/19

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

2023/07/28

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

2023/09/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15