



ISL6551IR

Număr parc	ISL6551IR	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Intersil (Renesas Electronics Corporation)	Starea stocului	13490 pcs stock
Descriere produs	DUAL SWITCHING CONTROLLER	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13490 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

60 pcs

\$2.208

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

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 ISL6551IR

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	10.8V ~ 13.2V	Topologie	Full-Bridge
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	28-QFN (6x6)
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	28-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive, Isolation Capable	Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TA)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Up/Step-Down	Frecvență - Comutare	50kHz ~ 500kHz
Ciclul de funcționare (Max)	50%	Caracteristici de control	Current Limit, Dead Time Control, Enable, Soft Start
Sync cu ceas	No	Numărul produsului de bază	ISL6551

Vești înrudite



Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/08/21

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

2023/09/12

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

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/08/3

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

2023/07/14

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

2023/09/15

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

2023/08/7

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

2023/03/27

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

2023/09/6