



## ISL6426CB

Număr parc	<a href="#">ISL6426CB</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Intersil (Renesas Electronics Corporation)</a>	Starea stocului	99014 pcs stock
Descriere produs	SWITCHING CONTROLLER	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 99014 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

298 pcs

\$0.555

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de ISL6426CB

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.97V ~ 3.63V	Topologie	Buck
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Down	Frecvență - Comutare	100kHz ~ 700kHz
Ciclul de funcționare (Max)	96%	Caracteristici de control	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
Sync cu ceas	Yes	Numărul produsului de bază	ISL6426

### Vești înrudite



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

2023/04/26  
Un raport de progres reram

2023/08/15  
Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/09/7  
Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V DC Converter în a doua generație

2023/08/21  
Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/07/21  
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/08/16  
PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

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

2023/08/23

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

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

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