



## ISL32613EFHZ-T7A

Număr parc	<a href="#">ISL32613EFHZ-T7A</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Starea stocului	5645 pcs stock
Descriere produs	IC DRIVER 1/0 SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](mailto: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 ISL32613EFHZ-T7A

Tensiune - Aprovizionare	1.8V ~ 3.6V	Tip	Driver
Pachetul dispozitivului furnizor	6-SOT	Serie	-
Protocol	RS422, RS485	Pachet / Caz	SOT-23-6
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de șoferi / receptoare	1/0	Tipul de montare	Surface Mount
dublu	-	Rata de date	128Kbps
Numărul produsului de bază	ISL32613		

### Vești înrudite



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

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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

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

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile  
2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului  
2023/08/17

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

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

2023/07/20

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră  
2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31