



ISL6612ECBZ-T

Număr parc	ISL6612ECBZ-T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4220 pcs stock
Descriere produs	IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 8SOIC	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de ISL6612ECBZ-T

Tensiune - Aprovizionare	10.8V ~ 13.2V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC-EP
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	26ns, 18ns
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	0°C ~ 125°C (TJ)	Numărul de conducători auto	2
Tipul de montare	Surface Mount	Tensiune logică - VIL, VIH	-
Tip de introducere	Non-Inverting	Tensiune maximă laterală - Max (Bootstrap)	36 V
Tip de poartă	N-Channel MOSFET	Configurația condusă	Half-Bridge
Output de vârf curent (sursă, chiuvetă)	1.25A, 2A	Tipul canalului	Synchronous
		Numărul produsului de bază	ISL6612

Vești înrudite



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

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

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

2023/08/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/09/12

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/28

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16