



ISL6613BECB

Onderdeel nommer	ISL6613BECB	RoHS Status	RoHS voldoen nie
Vervaardiger / Brand	Renesas Electronics Corporation	Vorraadvoorwaarde	5307 pcs stock
Produk Beskrywing	IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 8SOIC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	ISL6612B , ISL6613B.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van ISL6613BECB

Spanning - Voorsiening	7V ~ 13.2V	Verskaffer toestel pakket	8-SOIC-EP
reeks	-	Styg / Val Tyd (Tik)	26ns, 18ns
Pakket / saak	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Pakkie	Tube
Werkstemperatuur	0°C ~ 125°C (TJ)	Aantal bestuurders	2
Mounting Type	Surface Mount	Logiese Spanning - VIL, VIH	-
Invoer Tipe	Non-Inverting	High Side Voltage - Max (Bootstrap)	36 V
Gate Type	N-Channel MOSFET	Gedrewe Konfigurasie	Half-Bridge
Huidige - Peak Output (Bron, Sink)	1.25A, 2A	Kanaal Tipe	Synchronous
Basisproduknommer	ISL6613		

Verwante nuus



Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

5V-lasskakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking

2023/08/17

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS

2023/07/18

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham

2023/07/20

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp

2023/08/29

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7