



## ISL89163FRTCZ

Onderdeel nommer	<a href="#">ISL89163FRTCZ</a>	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Voorraadvoorwaarde	4715 pcs stock
Produk Beskrywing	IC GATE DRVR LOW-SIDE 8TDFN	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		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](mailto: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 ISL89163FRTCZ

Spanning - Voorsiening	7.5V ~ 16V	Verskaffer toestel pakket	8-TDFN (3x3)
reeks	-	Styg / Val Tyd (Tik)	20ns, 20ns
Pakket / saak	8-WDFN Exposed Pad	Pakkie	Tube
Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Aantal bestuurders	2
Mounting Type	Surface Mount	Logiese Spanning - VIL, VIH	2.4V, 9.6V
Invoer Tipe	Non-Inverting	Gate Type	N-Channel MOSFET
Gedrewe Konfigurasie	Low-Side	Huidige - Peak Output (Bron, Sink)	6A, 6A
Kanaal Tipe	Independent	Basisproduknommer	ISL89163

### Verwante nuus



Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging

2023/03/27

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV -kontrakvervaardiger

2023/08/15

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

2023/07/18

CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter

2023/08/3

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28