



ISL6742BAAZA

Dio brojeva	ISL6742BAAZA	Status RoHs	N/A
Proizvođač / robna marka	Renesas Electronics Corporation	Stanje zaliha	17352 pcs stock
Opis proizvoda	IC REG CTRLR MULT TOP 16QSOP	Brod od	Hong Kong
Liste podataka		Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17352 pcs stock
referentni trošak (u američkim dolarima)

980 pcs

\$2.313

Dobiti citat

Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako naiđete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

[DOBITI CITAT](#)

Specifikacije ISL6742BAAZA

Napajanje (Vcc / Vdd)	9V ~ 16V	topologija	Full-Bridge, Half-Bridge
Sinkroni ispravljač	Yes	Paket uređaja za dobavljače	16-QSOP
Niz	-	Serijska sučelja	-
Paket / slučaj	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Paket	Tube
Vrsta izlaza	Transistor Driver	Izlazne faze	1
Izlazna konfiguracija	Positive, Isolation Capable	Radna temperatura	-40°C ~ 105°C (TA)
Broj izlaza	1	Vrsta montaže	Surface Mount
Funkcija	Step-Up/Step-Down	Frekvencija - Prebacivanje	Up to 2MHz
Dužina ciklusa (maks.)	99%	Kontrolne značajke	Frequency Control, Ramp, Soft Start
Sinkronizacija sata	No	Broj osnovnog proizvoda	ISL6742

Povezane vijesti



Sponzorirani sadržaj: Budućnost automobilske sigurnosti po dizajnu
2023/04/19

Infineon pokušava reciklirati PCB za demo i evaluju
2023/07/28

CSL-ov novi-izgrađeni HQ Derbyshire je šest puta veći
2023/08/3

ROHM integrira vozač s gan hemtom za uklanjanje napona napona vrata
2023/08/31

Terran Orbital proširuje proizvodnju, podržavajući sedam satelitskih autobusa
2023/09/13

Sponzorirani sadržaj: Calterah, vodeći kineski MMwave IC pružatelj, donosi puni radar portfelj SOC za
2023/09/11

Prekidač za opterećenje od 5 V uključuje ograničenje obrnutog i ograničavanja struje
2023/08/17

Modul za žičane žice za povoljne i vozila s malim količinama
2023/09/13

Potpisivanje Rutronika i MediaTek donosi IoT genio seriju u Europu i Izrael
2023/07/4

Schneider's Cobot može podići 3 kg i pozicionirati na 20 μm
2023/08/7

Banke superkapacitora za skladištenje energije
2023/08/16

Složeni poluvodički katapult proširuje se u Bristol, Glasgow i Durham
2023/07/20