

Slika može biti reprezentativna. Pogledajte specifikacije za pojedinosti o proizvodu.

SP7663ER-L

Dio brojeva	SP7663ER-L	Status RoHS	RoHS sukladnost
Proizvođač / robna marka	Exar (MaxLinear)	Stanje zaliha	5210 pcs stock
Opis proizvoda	IC REG BUCK ADJUSTABLE 6A 26DFN	Brod od	Hong Kong
Liste podataka	SP7663.pdf	Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dobiti citat

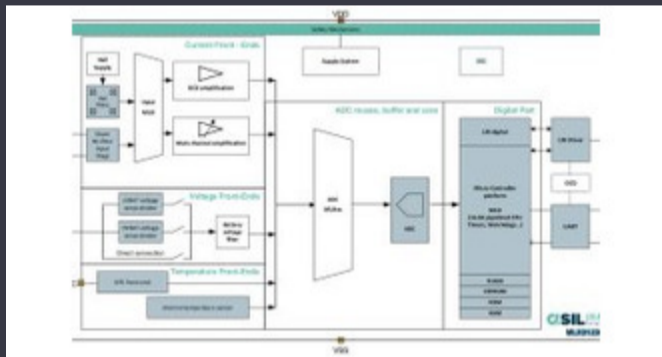
Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako nađete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

DOBITI CITAT

Specifikacije SP7663ER-L

Napon - izlaz (min / fiksni)	0.8V	Napon - izlaz (maks.)	22V
Napon - ulaz (min)	5V	Napon - ulaz (maks.)	22V
topologija	Buck	Sinkroni ispravljač	Yes
Paket uređaja za dobavljače	26-DFN (7x4)	Niz	Power Blox™
Paket / slučaj	26-PowerVDFDN	Paket	Bulk
Vrsta izlaza	Adjustable	Izlazna konfiguracija	Positive
Radna temperatura	-40°C ~ 125°C (TJ)	Broj izlaza	1
Vrsta montaže	Surface Mount	Funkcija	Step-Down
Frekvencija - Prebacivanje	600kHz	Trenutni - izlaz	6A

Povezane vijesti



Automobilska dvorana strujni senzor je 1% tijekom života i uključuje MCU

2023/09/12

ROHM integrira vozač s gan hemtom za uklanjanje napona napona vrata Sponzorirani sadržaj: vrhunski poluvodiči

2023/08/31

Accellera postavlja datum za rasprave o simulaciji s više domena

2023/08/22

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

2023/09/11

Sony cilja kameru na bespilotne letjelice i robote za industrijske korisnike Ugrađeni svijet: Video intervju - Longsys na istraživanju i razvoju, dizajn i prodaja pohrane

2023/09/6

Ugrađeni svijet: AI obrada vida za 12 fotoaparata

2023/03/15

2023/03/27

Londonski proizvođač električnih kamiona za spajanje s proizvođačem ugovora Arizona EV

2023/08/15

Automobilski magnetski detektori rade do 38V

2023/08/23

Schneider's Cobot može podići 3 kg i pozicionirati na 20 μm

2023/08/7