



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

CY2545QI

Dio brojeva	CY2545QI	Status RoHs	N/A
Proizvođač / robna marka	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Stanje zaliha	10032 pcs stock
Opis proizvoda	IC FANOUT DIST 24QFN	Brod od	Hong Kong
Liste podataka		Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10032 pcs stock

referentni trošak (u američkim dolarima)

490 pcs

\$4.902

Dobiti citat

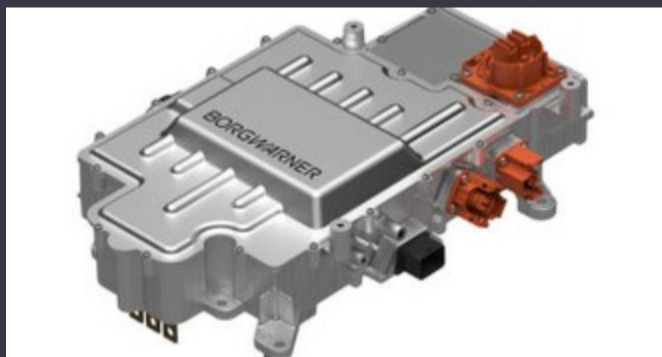
Kliknite "Nabavite citat" i ispunite sva potrebna polja. Na vaš zahtjev ćemo odgovoriti u roku od 24 sata putem e-pošte. Ako naiđete na bilo koje probleme, ostavite poruku ili nam pošaljite e-poštu na info@global-ic.hk, i javit ćemo vam se što je prije moguće.

DOBITI CITAT

Specifikacije CY2545QI

Napajanje	2.25V ~ 3.6V	Tip Clock Generator	Fanout Distribution, Fractional N Synthesizer, Multiplexer, Spread Spectrum
Paket uređaja za dobavljače	24-QFN (4x4)	Niz	-
Omjer - ulaz: izlaz	2:8	Paket / slučaj	24-UFQFN Exposed Pad
Paket	Tray	PLL	Yes with Bypass
Izlaz	Clock	Radna temperatura	-40°C ~ 85°C (TA)
Broj strujnih krugova	4	Vrsta montaže	Surface Mount
Ulazni	Clock, Crystal	Frekvencija - maks	166MHz
Razdjelnik / množitelj	Yes/No	Diferencijal - ulaz: izlaz	No/No
Broj osnovnog proizvoda	CY2545		

Povezane vijesti



Borgwarner dobiva sic moć od ST -a kao i onsemi

2023/08/31

Rastely PCB -a u pametnom srčanom monitoru i još mnogo toga

2023/08/16

Prekidač za opterećenje od 5 V uključuje ograničenje obrnutog i ograničavanja struje

2023/08/17

CSL-ov novi-izgrađeni HQ Derbyshire je šest puta veći

2023/08/3

Upravljeni ili neumoljeni industrijski Ethernet sklopici

2023/08/21

Accellera postavlja datum za rasprave o simulaciji s više domena

2023/08/22

Sony cilja kameru na bespilotne letjelice i robote za industrijske korisnike Schneider's Cobot može podići 3 kg i pozicionirati na 20 µm

2023/09/6

Toshiba dodaje četveronožni sic mosfet za smanjenje gubitaka

2023/08/31

Čvrsti, zaštićeni GAN otvara komercijalne mogućnosti za podatkovne centre, vozila i PV

2023/09/7

Ugrađeni svijet: AI obrada vida za 12 fotoaparata

2023/03/15

Viewpoint: Odustajanje žica kako bi ubacio kilograme u automobilu

2023/08/29

2023/08/7