

5P49V5901B050NLGI8

Part Number	5P49V5901B050NLGI8
Výrobce / značka	Renesas Electronics Corporation
Popis výrobku	IC CLOCK GENERATOR 24QFN
Datasheety	

Stav RoHs	
Stav zásob	11252 pcs stock
Odeslat z	Hong Kong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11252 pcs stock

Referenční cena (v amerických dolarech)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$5.907	\$5.335	\$5.087	\$4.417	\$4.219	\$3.909

Získejte nabídku

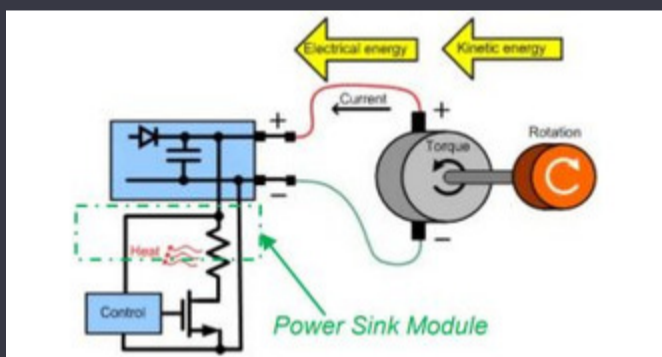
Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na info@global-ic.hk, a my se k vám vrátíme co nejdříve.

ZÍSKÉJTE NABÍDKU

Specifikace 5P49V5901B050NLGI8

Napětí - Supply	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	Typ	Clock Generator
Dodavatel zařízení Package	24-QFN (4x4)	Série	VersaClock® 5
Ratio - Vstup: Výstup	2:4	Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad
Balík	Bulk	PLL	Yes
Výstup	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Vstup	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal	Frekvence - Max	350MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes

Související zprávy



TDK přidává možnost napájecího dřezu do multi-kw DC PSU

2023/09/15

Spravované nebo nespravované prepínače průmyslového ethernetu

2023/08/21

Google roluje a složí Flutter na verzi 3.13

2023/08/30

Sponzorovaný obsah: Budoucnost automobilového zabezpečení designem

2023/04/19

Rutronik a MediaTek podepsání přináší sérii Genio IoT do Evropy a Izraele

2023/07/4

2 000 kabelových postrojů se otočilo za týden

2023/08/3

HQ New-Build Derbyshire CSL je šestkrát větší

2023/08/3

Accellera stanoví datum pro diskuse o simulaci s více doménami

2023/08/22

Sponzorovaný obsah: Calterah, přední čínský poskytovatel MMWave IC, přináší plné radarové portfolio SOC pro

2023/09/11

Infineon zkouší recyklovatelné PCB pro demo a hodnocení desek

2023/07/28

London Electric Truck Maker pro sloučení s výrobcem kontraktu Arizona EV

2023/08/15

Zpráva o pokroku Reram

2023/04/26