

## 843312AKLF

Číslo dielu	<a href="#">843312AKLF</a>
Výrobca / Značka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>
Popis produktu	IC CLK/FREQ SYNTH 32VFQFPN
listoch	<a href="#">ICS843312.pdf</a> <a href="#">ICS843312 Change Notice.pdf</a>

Stav RoHs	
Stav zásob	5785 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Dostať ponuku

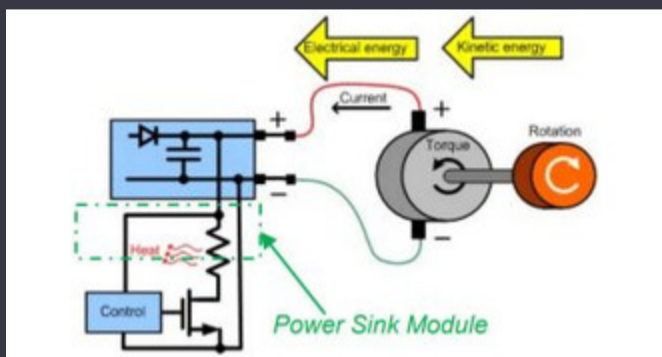
Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAŤ PONUKU

### Špecifikácie 843312AKLF

Napätie - Napájanie	2.375V ~ 3.465V	typ	Clock/Frequency Synthesizer
Balík dodávateľov zariadení	32-VFQFPN (5x5)	séria	-
Pomer - Vstup: Výstup	1:10	Balík / puzdro	32-VFQFN Exposed Pad
Balík	Tray	PLL	Yes with Bypass
Výkon	LVPECL	Prevádzková teplota	0°C ~ 70°C
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
vstup	Crystal	Frekvencia - Max	312.5MHz
Delič / násobič	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Základné číslo produktu	843312A		

### Súvisiace správy



TDK pridáva možnosť Power Wink do Multi-KW DC PSUS  
2023/09/15

ARM Computer-on-Module má nervový procesor 1 GHz  
2023/09/15

IC znižuje pulzovanie prúdu na predĺženie životnosti buniek mincí IoT  
2023/07/11

Energia Zber SoCs rozširuje ponuku internetu vecí Mouser Electronics  
2023/07/4

Výhľad: Ultra-skoré detekcia požiaru so senzormi IoT pomocou LoRAWANu  
2023/07/14

Zložené polovodičové katapult sa rozširuje na Bristol, Glasgow a Durham  
2023/07/20

12 V alebo 48 V Sieťové napájanie dodáva vrcholy 800 W  
2023/09/13

Modul riadenia po vodiči pre vozidlá na mieru a nízkoobjemové vozidlá  
2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter do verzie 3.13  
2023/08/30

Automobilový halový prúdový senzor je 1% v priebehu života a zahŕňa MCU  
2023/09/12

Batériová prehliadka: Bel znižuje 4kW vozidlo DC-DC Converter v druhej generácii  
2023/09/7

ROHM integruje vodiča s Gan Hemt na odstránenie bránových napätí  
2023/08/31