



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

## 84330CVLN

Číslo dielu	<a href="#">84330CVLN</a>
Výrobca / Značka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>
Popis produktu	IC CLK/FREQ SYNTH 28PLCC
listoch	<a href="#">ICS84330C.pdf</a>

Stav RoHs	
Stav zásob	4512 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 84330CVLN

Napätie - Napájanie	3.135V ~ 3.465V	typ	Clock/Frequency Synthesizer
Balík dodávateľov zariadení	28-PLCC (11.51x11.51)	séria	-
Pomer - Vstup: Výstup	1:1	Balík / puzdro	28-LCC (J-Lead)
Balík	Tube	PLL	Yes
Výkon	LVPECL	Prevádzková teplota	0°C ~ 70°C
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
vstup	Crystal	Frekvencia - Max	700MHz
Delič / násobič	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Základné číslo produktu	84330C		

### Súvisiace správy



Inšpekčné kamery sa vo výrobe merajú až do 800 nm

2023/08/11

HQ CSL New Build Derbyshire je šesťkrát väčší

2023/08/3

Spoločnosť Sony zameriava fotoaparát v robotoch a robotoch pre priemyselných používateľov

2023/09/6

Minimálne invazívna mozgová sonda sníma jeden neurón

2023/07/21

Sponzorovaný obsah: špičkové polovodiče

2023/09/15

Energia Zber SoCs rozširuje ponuku internetu vecí Mouser Electronics

2023/07/4

Vstavaný svet: Wi-Fi 6, Bluetooth a IEEE 802.15.4 LR-WPAN v jednom module

2023/03/16

Accellera nastaví dátum diskusií o simulácii viacerých doménov

2023/08/22

Vstavaný svet 2023: Získajte celú elektronickú týždennú spravidu

2023/03/17

2 000 káblových zväzkov sa otočilo o týždeň

2023/08/3

Správa o pokroku v oblasti Perram

2023/04/26

Rugged, chránený GAN otvára komerčné možnosti pre dátové centrá, vozidlá a PV

2023/09/7