



Obrázek může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

## SI5357AD09697-GM

Part Number	<a href="#">SI5357AD09697-GM</a>	Stav RoHs	
Výrobce / značka	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Stav zásob	23855 pcs stock
Popis výrobku	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety	<a href="#">Si5357.pdf</a> <a href="#">Si5357.pdf</a>	Cesta zásilkly	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 23855 pcs stock

Referenční cena (v amerických dolarech)

490 pcs

\$1.531

### 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](mailto:info@global-ic.hk), a my se k vám vrátíme co nejdříve.

ZÍSKEJTE NABÍDKU

### Specifikace SI5357AD09697-GM

Napětí - Supply	1.71V ~ 3.63V	Typ	Clock Generator
Dodavatel zařízení Package	32-QFN (5x5)	Série	MultiSynth™
Ratio - Vstup: Výstup	2:12	Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad
Balík	Tray	PLL	Yes
Výstup	LVC MOS	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Vstup	LVC MOS, Crystal	Frekvence - Max	170MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes

### Související zprávy



Zpráva o pokroku Reram

2023/04/26

Senzor automobilové haly je 1% po celý život a zahrnuje MCU

2023/09/12

Sponzorovaný obsah: Přechod k úspěchu: Konvergující OT a IT s infromitou průmyslovou sítí

2023/09/18

Spravované nebo nespravované přepínače průmyslového ethernetu

2023/08/21

Společnost Sony zaměřuje kameru u dronů a robotů pro průmyslové uživatele

2023/09/6

ARM počítač na modulu má 1GHz Neurální procesor

2023/09/15

Vestavěný svět: Zpracování vize AI pro 12 kamer

2023/03/15

Google roluje a složí Flutter na verzi 3.13

2023/08/30

Cobot Schneider může zvednout 3 kg a polohu na 20 μm

2023/08/7

Pohled: Příkop drátů, aby se zbavil liber v automobilovém průmyslu

2023/08/29

Sponzorovaný obsah: Budoucnost automobilového zabezpečení designem

2023/04/19

TDK přidává možnost napájecího dřezu do multi-kw DC PSU

2023/09/15