



## SI5345B-D14267-GM

Part Number	<a href="#">SI5345B-D14267-GM</a>	Stav RoHs	
Výrobce / značka	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Stav zásob	4135 pcs stock
Popis výrobku	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety	<a href="#">SI5345,44,42 Datasheet.pdf</a>	Cesta zásilkly	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 4135 pcs stock

Referenční cena (v amerických dolarech)

260 pcs

\$12.055

### 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.

ZÍSKÉJTE NABÍDKU

### Specifikace SI5345B-D14267-GM

Napětí - Supply	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Typ	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (9x9)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	4:10	Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad
Balík	Tray	PLL	Yes
Výstup	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Vstup	Clock, Crystal, LVCMOS	Frekvence - Max	350MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes

### Související zprávy



Inspekční kamery měří na výrobu na 800 nm

2023/08/11

Magnetické detektory automobilů fungují až 38 V

2023/08/23

Vestavěný svět: Zpracování vize AI pro 12 kamer

2023/03/15

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

2023/09/11

Vložený svět: Wi-Fi 6, Bluetooth a IEEE 802.15.4 LR-WPAN v jednom modulu

2023/03/16

Natahové PCB v inteligentním srdečním monitoru a další

2023/08/16

Složený polovodičový katapult se rozšiřuje na Bristol, Glasgow a Durham

2023/07/20

London Electric Truck Maker pro sloučení s výrobcem kontraktu Arizona EV

2023/08/15

ARM počítač na modulu má 1GHz Neurální procesor

2023/09/15

Robustní, chráněný GAN otevírá komerční možnosti pro datová centra, vozidla a PV

2023/09/7

Zobrazit baterii: Bel se zmenšuje 4kW vozidlo DC-DC Converter ve druhé generaci

2023/09/7

Zpráva o pokroku Reram

2023/04/26