



## SI5332DD14675-GM1

Číslo dielu	<a href="#">SI5332DD14675-GM1</a>	Stav RoHs	
Výrobca / Značka	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Stav zásob	10812 pcs stock
Popis produktu	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Odoslať z	Hong Kong
listoch		Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 10812 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

490 pcs

\$4.822

### 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 SI5332DD14675-GM1

Napätie - Napájanie	1.71V ~ 3.63V	typ	Clock Generator
Balík dodávateľov zariadení	32-QFN (5x5)	séria	MultiSynth™
Pomer - Vstup: Výstup	2:6	Balík / puzdro	32-VFQFN Exposed Pad
Balík	Tray	PLL	Yes
Výkon	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
vstup	Clock, Crystal, LVCMOS	Frekvencia - Max	200MHz
Delič / násobič	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes

### Súvisiace správy



2 000 káblových zväzkov sa otočilo o týždeň

2023/08/3

Spoločnosť Sony zameriava fotoaparát v robotoch a robotoch pre priemyselných používateľov

2023/09/6

Sponzorovaný obsah: Presun k úspechu: Konverzia OT a IT s FutureProof Industrial Network Infra

2023/09/18

EUMW: Rohde & Schwarz vylepšuje automobilový radarový tester

2023/09/15

Toshiba pridáva štvorprc sic mosfet na zníženie strát

2023/08/31

Modulárne systémy - diabol vo vložných detailoch

2023/04/5

Londýnsky výrobca elektrických nákladných automobilov, aby sa zlúčil s výrobcom kontraktora Arizona EV

2023/08/15

Vstavaný svet: spracovanie vízie AI pre 12 kamier

2023/03/15

Výhľad: Ultra-skoré detekcia požiaru so senzormi IoT pomocou Lorawanu

2023/07/14

ROHM integruje vodiča s Gan Hemt na odstránenie bránových napätí

2023/08/31

Inšpekčné kamery sa vo výrobe merajú až do 800 nm

2023/08/11

Schneider's Cobot môže zdvihnúť 3 kg a umiestniť na 20 µm

2023/08/7