



SI5335A-B12503-GMR

Číslo dielu	SI5335A-B12503-GMR
Výrobca / Značka	Skyworks Solutions, Inc.
Popis produktu	IC CLOCK GENERATOR 24QFN
listoch	Si5335.pdf

Stav RoHs	
Stav zásob	10616 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10616 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

2500 pcs

\$3.384

Dostať ponuku

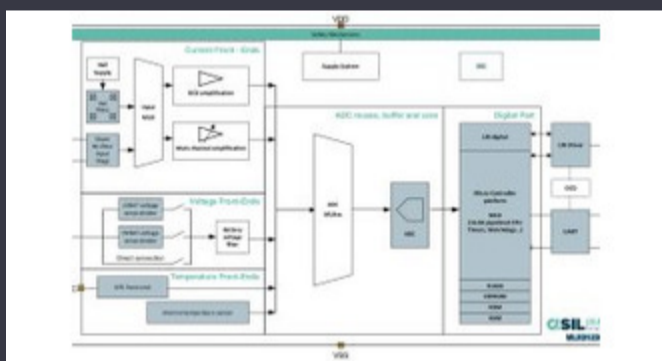
Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAŤ PONUKU

Špecifikácie SI5335A-B12503-GMR

Napätie - Napájanie	1.71V ~ 1.98V, 2.25V ~ 2.75V, 2.97V ~ 3.63V	typ	Clock Generator
Balík dodávateľov zariadení	24-QFN (4x4)	séria	MultiSynth™
Pomer - Vstup: Výstup	1:4	Balík / puzdro	24-VFQFN Exposed Pad
Balík	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
Výkon	CML, HCSSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
vstup	CMOS, HSTL, SSTL, Clock, Crystal	Frekvencia - Max	350MHz
Delič / násobič	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes

Súvisiace správy



Automobilový halový prúdový senzor je 1% v priebehu života a zahŕňa MCU

2023/09/12

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

2023/08/7

Google Scrolls and Folds Flutter do verzie 3.13

2023/08/30

EUMW: Rohde & Schwarz vylepšuje automobilový radarový tester

2023/09/15

Automobilové magnetické detektory pracujú až do 38 V

2023/08/23

ARM Computer-on-Module má nervový procesor 1 GHz

2023/09/15

Sponzorovaný obsah: Budúcnosť automobilového zabezpečenia podľa návrhu

2023/04/19

Energia Zber SoCs rozširuje ponuku internetu vecí Mouser Electronics

2023/07/4

Toshiba pridáva štvorprc sic mosfet na zníženie strát

2023/08/31

Pozeranie: priekopa vodičov, aby ste prešli libry v automobilovom priemysle

2023/08/29

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

2023/09/18

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

2023/07/14