



SI5335A-B12950-GM

Číslo dielu	SI5335A-B12950-GM	Stav RoHs	
Výrobca / Značka	Skyworks Solutions, Inc.	Stav zásob	6895 pcs stock
Popis produktu	IC CLOCK GENERATOR 24QFN	Odoslať z	Hong Kong
listoch	Si5335.pdf	Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

6895 pcs stock

Referenčná cena (v amerických dolároch)

490 pcs

\$3.947

Dostať ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovíme 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-B12950-GM

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	Tray	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



ARM Computer-on-Module má nervový procesor 1 GHz

2023/09/15

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

2023/09/18

Vstavaný svet: Video rozhovor - Longsys na výskume a vývoji, dizajne a predaji úložiska

2023/03/27

Ako sa hmota stala realitou

2023/07/19

Podpisovanie Rutronik a MediaTek prináša sériu IoT Genio do Európy a Izraela

2023/07/4

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

Batériová prehliadka: Bel znižuje 4kW vozidlo DC-DC Converter v druhej generácii

2023/09/7

Infineon sa snaží recyklovateľné PCB pre demo a dosky Eval

2023/07/28

Borgwarner získava silu od St, ako aj Onsemi

2023/08/31

Správa o pokroku v oblasti Perram

2023/04/26

IC znižuje pulzovanie prúdu na predĺženie životnosti buniek mincí IoT

2023/07/11