



SI5395D-A12244-GM

Part Number	SI5395D-A12244-GM	Stav RoHs	
Výrobce / značka	Skyworks Solutions, Inc.	Stav zásob	3024 pcs stock
Popis výrobku	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety	SI5395 , SI5394 , SI5392.pdf	Cesta zásilkly	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3024 pcs stock

Referenční cena (v amerických dolarech)

260 pcs

\$10.589

Získejte nabídku

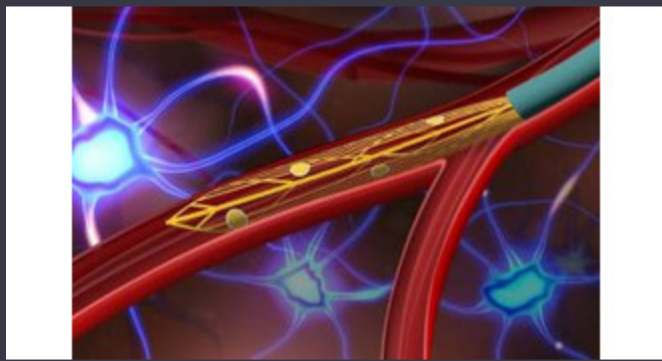
Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na info@global-ic.hk, a my se k vám vrátíme co nejdříve.

ZÍSKÉJTE NABÍDKU

Specifikace SI5395D-A12244-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	4:12	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	LVCMOS, Crystal	Frekvence - Max	350MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes

Související zprávy



Minimálně invazivní mozková sonda snímá jediný neuron

2023/07/21

HQ New-Build Derbyshire CSL je šestkrát větší

2023/08/3

2 000 kabelových postrojů se otočilo za týden

2023/08/3

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

2023/09/18

Accellera stanoví datum pro diskuse o simulaci s více doménami

2023/08/22

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

2023/08/29

Cobot Schneider může zvednout 3 kg a polohu na 20 µm

2023/08/7

Společnost Sony zaměřuje kameru u dronů a robotů pro průmyslové uživatele

2023/09/6

12V nebo 48 V síťové napájení poskytuje vrcholy 800 W

2023/09/13

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

2023/09/7

Společnost Toshiba přidává čtyřpin SIC MOSFET pro snížení ztrát

2023/08/31

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

2023/03/16