



Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

9FGV1001C013NBGI

Številka dela	9FGV1001C013NBGI	Status RoHs	N/A
Proizvajalec / znamka	Renesas Electronics Corporation	Stanje zalog	4053 pcs stock
Opis izdelka	IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN	Iz ladje	Hong Kong
Podatkovni listi		Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Get Quote

Kliknite "Pridobite ponudbo" in izpolnite vsa potrebna polja. Na vašo zahtevo bomo odgovorili v 24 urah po e-pošti. Če naletite na kakršne koli težave, pustite sporočilo ali nam pošljite e-pošto info@global-ic.hk, in čim prej se bomo vrnili k vam.

[GET QUOTE](#)

Specifikacije 9FGV1001C013NBGI

Napetost - oskrba	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	Tip	Clock Generator
Paket naprave za dobavitelja	24-VFQFPN (4x4)	Serijska	PhiClock™
Razmerje - Vhod: Izhod	1:6	Paket / primer	24-WFQFN Exposed Pad
Paket	Tray	PLL	Yes
Izhod	CML, HCSSL, LP-HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C (TA)
Število vezij	1	Tip montaže	Surface Mount
Vnos	HCSSL, LVCMOS, LVDS, Crystal	Frekvenca - maks	200MHz, 325MHz
Razdelilnik / množitelj	Yes/No	Diferencial - Vhod: Izhod	No/Yes
Številka osnovnega izdelka	9FGV1001		

Sorodne novice



Triple Display Atom X7000 Plošča dobi 4x 2,5GBIT/S Ethernet in 2x RS-485

2023/08/21

TDK doda možnost Power Pona

2023/09/15

EUMW: Rohde & Schwarz izboljšuje avtomobilski radarski tester

2023/09/15

Toshiba doda štirikotni sic MOSFET za zmanjšanje izgub

2023/08/31

Sponsorirana vsebina: Prehod na uspeh: Zbliževanje OT in IT z Future Prof Industrial Network Infra

2023/09/18

Upravljana ali neobdelana industrijska stikala Ethernet

2023/08/21

RUTRONIK IN MEDIATEK Podpis prinaša serijo IoT Genio v Evropo in Izrael

2023/07/4

Vgrajeni svet: Industrijski osebni računalniki Alder Lake Lake

2023/03/15

Banke superkonstrukcij za shranjevanje energije

2023/08/16

Inšpekcijske kamere se merijo na 800 nm v proizvodnji

2023/08/11

BLE AUDIO IN NJEGOVI MESTO V EVOLUCIJI BLUETOOTH

2023/07/19

Minimalno invazivna možganska sonda zazna en sam nevron

2023/07/21