



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

## 9FGV1001C002NBGI8

Številka dela	<a href="#">9FGV1001C002NBGI8</a>	Status RoHs	
Proizvajalec / znamka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Stanje zalog	5068 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](mailto:info@global-ic.hk), in čim prej se bomo vrnili k vam.

[GET QUOTE](#)

### Specifikacije 9FGV1001C002NBGI8

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	Tape & Reel (TR)	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



12V ali 48V omrežni napajalnik prinaša vrhove 800W

2023/09/13

Raztegljivi PCB v pametnem srčnem monitorju in še več

2023/08/16

TDK doda možnost Power Pona

2023/09/15

Show Battery Show: Bel krči 4KW dodatni pretvornik DC-DC v drugi generaciji

2023/09/7

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

2023/07/4

Borgwarner dobiva sic moči od ST in tudi Onsemi

2023/08/31

Sponsorirana vsebina: vrhunski polprevodniki

2023/09/15

SOCS za pridobivanje energije razširja ponudbo IoT -a Mouser ElectronicsSponsorirana vsebina: Prehod na uspeh: Zbliževanje OT in IT z Future Prof Industrial Network Infra

2023/07/4

London Electric Truck Maker, ki se bo združil s proizvajalcem pogodb Arizona EV

2023/08/15

5V stikalo za obremenitev vključuje povratno zavijanje in omejevanje toka

2023/08/17

Inšpekcijske kamere se merijo na 800 nm v proizvodnji

2023/08/11