



9FGV1002B015NBGI8

Modello di prodotti	9FGV1002B015NBGI8	Stato RoHS	
Costruttore / Marca	Renesas Electronics Corporation	Condizione di scorta	4154 pcs stock
Descrizione del prodotto	IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN	Nave da	Hong Kong
Specifiche		Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Richiesta di offerta

Fare clic su "Ottieni un preventivo" e compila tutti i campi richiesti. Risponderemo alla tua richiesta entro 24 ore via e-mail. Se riscontri problemi, lascia un messaggio o inviaci un'e-mail a info@global-ic.hk, e ti ricontatteremo il prima possibile.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di 9FGV1002B015NBGI8

Tensione di alimentazione -	1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	Digitare	Clock Generator
Contenitore dispositivo fornitore	24-VFQFPN (4x4)	Serie	PhiClock™
Rapporto - Ingresso: Uscita	1:6	Contenitore / involucro	24-WFQFN Exposed Pad
Pacchetto	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Produzione	CML, HCSSL, LP-HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Ingresso	HCSSL, LVCMOS, LVDS, Crystal	Frequenza - Max	200MHz, 325MHz
Divisore / moltiplicatore	Yes/No	Differenziale - Ingresso: Uscita	No/Yes

Notizie correlate



Terran Orbital espande la produzione, supportando sette autobus satellitari

13/09/2023

IC taglia l'attuale pulsante per estendere la vita cellulare della moneta IoT

11/07/2023

La catapulta a semiconduttore composto si espande in Bristol, Glasgow e Punto di vista: rilevamento di incendi ultra-precoce con sensori IoT usando Lorawan

20/07/2023

Ble Audio e il suo posto nell'evoluzione del Bluetooth

19/07/2023

ARM Computer-on-Module ha un processore neurale a 1 GHz

15/09/2023

Sony punta una macchina fotografica a droni e robot per gli utenti industriali

06/09/2023

PCB elasticizzati in monitor cardiaco intelligente e altro ancora

16/08/2023

14/07/2023

Il GAN robusto e protetto apre possibilità commerciali per data center, veicoli e PV

07/09/2023

Contenuti sponsorizzati: il futuro della sicurezza automobilistica per progettazione

19/04/2023

Le telecamere di ispezione misurano fino a 800 nm in produzione

11/08/2023

Embedded World 2023: Ottieni l'intera guida settimanale elettronica

17/03/2023