



SI5335A-B13328-GMR

Modello di prodotti	SI5335A-B13328-GMR	Stato RoHS	N/A
Costruttore / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Condizione di scorta	13962 pcs stock
Descrizione del prodotto	IC CLOCK GENERATOR 24QFN	Nave da	Hong Kong
Specifiche	Si5335.pdf	Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13962 pcs stock

Prezzo di riferimento (in dollari USA)

2500 pcs

\$3.751

Richiesta di offerta

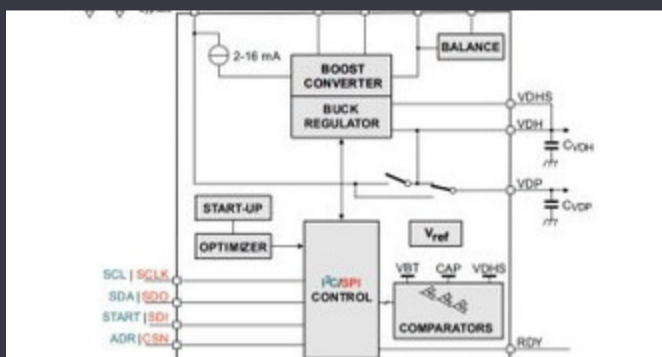
Fare clic su "Ottieni un preventivo" e compila tutti i campi richiesti. Risponderemo alla tua richiesta entro 24 ore via e-mail. Se riscontri problemi, lascia un messaggio o inviaci un'e-mail a info@global-ic.hk, e ti ricontatteremo il prima possibile.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Specifiche di SI5335A-B13328-GMR

Tensione di alimentazione -	1.71V ~ 1.98V, 2.25V ~ 2.75V, 2.97V ~ 3.63V	Digitare	Clock Generator
Contenitore dispositivo fornitore	24-QFN (4x4)	Serie	MultiSynth™
Rapporto - Ingresso: Uscita	1:4	Contenitore / involucro	24-VFQFN Exposed Pad
Pacchetto	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
Produzione	CML, HCSSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Ingresso	CMOS, HSTL, SSTL, Clock, Crystal	Frequenza - Max	350MHz
Divisore / moltiplicatore	Yes/No	Differenziale - Ingresso: Uscita	Yes/Yes

Notizie correlate



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

11/07/2023

Mondo incorporato: elaborazione della visione AI per 12 telecamere

15/03/2023

L'alimentazione di rete 12V o 48 V offre picchi di 800 W

13/09/2023

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

15/09/2023

Google Scrolls and Folds Flutter alla versione 3.13

30/08/2023

Banche del supercondensatore per lo stoccaggio di energia

16/08/2023

Switch Ethernet industriali gestiti o non gestiti

21/08/2023

Borgwarner ottiene il potere SIC da ST e Onsemi

31/08/2023

Rutronik e MediaTek Signing porta la serie Genio IoT in Europa e Israele

04/07/2023

Punto di vista: abbandonare i fili per perdere i chili in automobili

29/08/2023

Punto di vista: rilevamento di incendi ultra-precoce con sensori IoT usando LoRaWAN

14/07/2023

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

07/09/2023