



## SI5335A-B12799-GMR

Modello di prodotti	<a href="#">SI5335A-B12799-GMR</a>	Stato RoHS	N/A
Costruttore / Marca	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Condizione di scorta	8114 pcs stock
Descrizione del prodotto	IC CLOCK GENERATOR 24QFN	Nave da	Hong Kong
Specifiche	<a href="#">Si5335.pdf</a>	Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 8114 pcs stock

Prezzo di riferimento (in dollari USA)

2500 pcs

\$3.444

### 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](mailto:info@global-ic.hk), e ti ricontatteremo il prima possibile.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

### Specifiche di SI5335A-B12799-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, HCSL, 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



2.000 imbracature via cavo si sono girate in una settimana

03/08/2023

Embedded World 2023: Ottieni l'intera guida settimanale elettronica

17/03/2023

I rilevatori magnetici automobilistici funzionano fino a 38 V

23/08/2023

Rutronik e MediaTek Signing porta la serie Genio IoT in Europa e Israele Il cobot di Schneider può sollevare 3 kg e posizionare a 20 µm

04/07/2023

07/08/2023

Mondo incorporato: PC industriali del lago Alder senza fan

15/03/2023

Infineon prova PCB riciclabili per demo e vache di valutazione

28/07/2023

Borgwarner ottiene il potere SIC da ST e Onsemi

31/08/2023

TDK aggiunge l'opzione Sink Power al PSU DC multi-kW

15/09/2023

Come la materia è diventata realtà

19/07/2023

Accellera fissa la data per le discussioni di simulazione a più domini

22/08/2023

Contenuti sponsorizzati: il futuro della sicurezza automobilistica per progettazione

19/04/2023