



## SI5335A-B13532-GM

|                          |  |                      |                       |
|--------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| Modello di prodotti      | <a href="#">SI5335A-B13532-GM</a>        | Stato RoHS           |                       |
| Costruttore / Marca      | <a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a> | Condizione di scorta | 12998 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 |

### 12998 pcs stock

Prezzo di riferimento (in dollari USA)

490 pcs

\$4.018

### 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-B13532-GM

|                                   |  |                                  |                      |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|
| 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                         | Tray   | 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



Contenuto sponsorizzato: semiconduttori all'avanguardia

15/09/2023

Il cobot di Schneider può sollevare 3 kg e posizionare a 20 µm

07/08/2023

Rutronik e MediaTek Signing porta la serie Genio IoT in Europa e Israele 2.000 imbracature via cavo si sono girate in una settimana

04/07/2023

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

15/09/2023

Contenuti sponsorizzati: il futuro della sicurezza automobilistica per progettazione

19/04/2023

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

22/08/2023

Le telecamere di ispezione misurano fino a 800 nm in produzione

11/08/2023

03/08/2023

Il sensore corrente della sala automobilistica è dell'1% nella vita e include MCU

12/09/2023

Triple Display Atom X7000 Scheda ottiene Ethernet 4x 2,5 Gbit e 2x RS-485

21/08/2023

Mondo incorporato: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN in un modulo

16/03/2023

Borgwarner ottiene il potere SIC da ST e Onsemi

31/08/2023