



SI5382A-E13673-GM

Modello di prodotti	SI5382A-E13673-GM	Stato RoHS	N/A
Costruttore / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Condizione di scorta	4901 pcs stock
Descrizione del prodotto	IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN	Nave da	Hong Kong
Specifiche	SI5381, SI5382 Rev E.pdf	Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4901 pcs stock

Prezzo di riferimento (in dollari USA)

260 pcs

\$7.864

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 SI5382A-E13673-GM

Tensione di alimentazione -	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Digitare	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Contenitore dispositivo fornitore	64-QFN (9x9)	Serie	DSPLL®
Rapporto - Ingresso: Uscita	4:12	Contenitore / involucro	64-VFQFN Exposed Pad
Pacchetto	Tray	PLL	Yes
Produzione	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Ingresso	LVCMOS, Crystal	Frequenza - Max	735MHz, 2.94912GHz
Divisore / moltiplicatore	Yes/No	Differenziale - Ingresso: Uscita	Yes/Yes

Notizie correlate



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

16/03/2023

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

07/09/2023

PCB elasticizzati in monitor cardiaco intelligente e altro ancora

16/08/2023

Le telecamere di ispezione misurano fino a 800 nm in produzione

11/08/2023

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

11/07/2023

Come la materia è diventata realtà

19/07/2023

Banche del supercondensatore per lo stoccaggio di energia

16/08/2023

Contenuti sponsorizzati: passare al successo: convergere OT e IT con la rete industriale a prova di futuro infra

18/09/2023

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

15/09/2023

Infineon prova PCB riciclabili per demo e vache di valutazione

28/07/2023

Embedded World 2023: Ottieni l'intera guida settimanale elettronica

17/03/2023

Ble Audio e il suo posto nell'evoluzione del Bluetooth

19/07/2023