



SI5395E-A13544-GM

Številka dela	SI5395E-A13544-GM	Status RoHS	
Proizvajalec / znamka	Skyworks Solutions, Inc.	Stanje zalog	2166 pcs stock
Opis izdelka	IC CLOCK MULTIPLIER 64LGA	Iz ladje	Hong Kong
Podatkovni listi	Si5395 , Si5394 , Si5392.pdf	Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2166 pcs stock

Referenčna cena (v ameriških dolarjih)

260 pcs

\$18.682

Get Quote

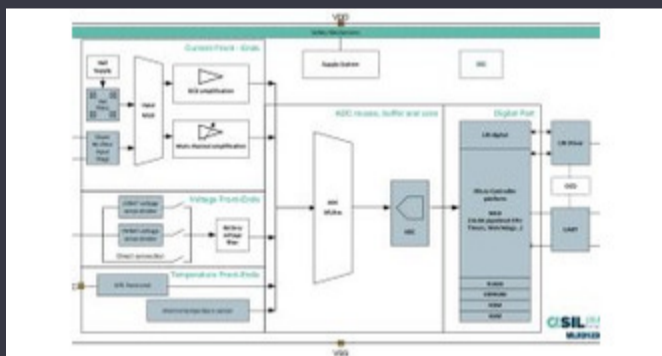
Kliknite "Pridobite ponudbo" in izpolnite vsa potrebna polja. Na vašo zahtevo bomo odgovorili v 24 urah po e-pošti. Če naletite na kakršne koli težave, pustite sporočilo ali nam pošljite e-pošto info@global-ic.hk, in čim prej se bomo vrnili k vam.

GET QUOTE

Specifikacije SI5395E-A13544-GM

Napetost - oskrba	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Tip	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Paket naprave za dobavitelja	64-LGA (9x9)	Serijska	-
Razmerje - Vhod: Izhod	4:12	Paket / primer	64-TFLGA Exposed Pad
Paket	Tray	PLL	Yes
Izhod	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C (TA)
Število vezij	1	Tip montaže	Surface Mount
Vnos	LVCMOS, Crystal	Frekvenca - maks	25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz, 200MHz, 156.25MHz, 312.5MHz, 322.265625MHz, 625MHz, 644.53125MHz
Razdelilnik / množitelj	Yes/No	Diferencial - Vhod: Izhod	Yes/Yes

Sorodne novice



Trenutni senzor Automotive Hall je 1% v življenju in vključuje MCU

2023/09/12

5V stikalo za obremenitev vključuje povratno zavijanje in omejevanje toka

2023/08/17

SOCS za pridobivanje energije razširja ponudbo IoT -a Mouser Electronics Banke superkonstrukcij za shranjevanje energije

2023/07/4

Easby oči rezino trga IoT z GeniATech SBCS

2023/07/18

Borgwarner dobiva sic moči od ST in tudi Onsemi

2023/08/31

Modul za vodjo za žico za vozila po naročilu in z nizko količino

2023/09/13

ARM Računalniški modul ima 1GHz nevronske procesor

2023/09/15

2023/08/16

EUMW: Rohde & Schwarz izboljšuje avtomobilski radarski tester

2023/09/15

Poročilo o napredku RERAM

2023/04/26

Avtomobilski magnetni detektorji delujejo do 38V

2023/08/23

Rohm integrira gonilnik z gan hemtom, da odstrani napetostne stiske vrat

2023/08/31