



CY2304SXC-2T

Daļas numurs	CY2304SXC-2T	RoHS statuss	
Ražotājs / zīmols	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Krājumu stāvoklis	15446 pcs stock
Produkta apraksts	IC FANOUT BUFFER 8SOIC	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	CY2304.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15446 pcs stock
atsauces cena (ASV dolāros)

2500 pcs

\$3.162

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no CY2304SXC-2T

Spriegums - piegāde	3V ~ 3.6V	Tips	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
Piegādātāja ierīču komplekts	8-SOIC	Sērija	-
Ratio - ievade: izlaide	1:4	Iepakojums / lieta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Iesaiņojums	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Izeja	Clock	Darbības temperatūra	0°C ~ 70°C
Shēmu skaits	1	Montāžas tips	Surface Mount
Ievade	Clock	Frekvence - maks	133.3MHz
Dalītājs / reizinātājs	Yes/Yes	Diferenciāla - ieeja: izlaide	No/No
Pamatprodukta numurs	CY2304		

Saistītās ziņas



Sponsorētais saturs: Calterah, vadošais ķīniešu MMWave IC pakalpojumu sniedzējs, sniedz pilnu radaru SOC portfeli
2023/09/11

Minimāli invazīva smadzeņu zonde izjūt vienu neironu
2023/07/21

IC samazina pašreizējo pulsēšanu, lai pagarinātu IoT monētu šūnu dzīvi
2023/07/11

ROHM integrē draiveri ar GaN Hemt, lai noņemtu vārtu sprieguma problēmas
2023/08/31

Neliela, aizsargāta GaN paver komerciālas iespējas datu centriem, transportlīdzekļiem un PV
2023/09/7

CSL jaunbūves Derbiširas štābs ir sešas reizes lielāks
2023/08/3

Iegultā pasaule: AI redzes apstrāde 12 kamerām
2023/03/15

Saliktais pusvadītājs Catapult izvēršas Bristolē, Glāzgovā un Durhamā
2023/07/20

Viewpoint: vadu noņemšana, lai novietotu mārciņas automobiļos
2023/08/29

Sponsorētais saturs: progresīvi pusvadītāji
2023/09/15

Iegultā pasaule 2023: iegūstiet pilnu elektronikas iknedēļas ceļvedi
2023/03/17

12 V vai 48 V elektrotīkla barošanas avots nodrošina 800W maksimumus
2023/09/13