



SI5346A-D14143-GM

Номер на частта	SI5346A-D14143-GM	Статус на RoHs	N/A
Производител / марка	Skyworks Solutions, Inc.	Състояние на запаса	1843 pcs stock
Описание на продукта	IC CLOCK MULTIPLIER 44QFN	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове	SI5346, SI5347 Datasheet.pdf	Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1843 pcs stock

Референтна цена (в щатски долари)

260 pcs

\$19.165

Получите оферта

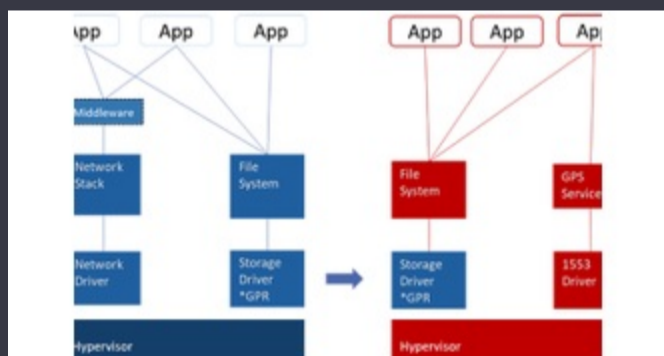
Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

Получите оферта

Спецификации на на SI5346A-D14143-GM

Напрежение - Доставка	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Тип	Clock Multiplier, Jitter Attenuator
Пакет на доставчик на устройства	44-QFN (7x7)	серия	DSPLL®
Съотношение - Вход: Изход	4:4	Пакет / касета	44-VFQFN Exposed Pad
Пакет	Tray	PLL	Yes
продукция	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Работна температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Брой на веригите	1	Тип монтаж	Surface Mount
Вход	Clock, Crystal, LVCMOS	Честота - Макс	720MHz
Разделител / Multiplier	Yes/No	Диференциално - Вход: Изход	Yes/Yes

Свързани новини



Модулни системи - Дяволът е в вградения детайл

2023/04/5

Сложният полупроводник катапулт се разширява в Бристол, Глазгоу и Дъръм

2023/07/20

Спонсорирано съдържание: авангардни полупроводници

2023/09/15

Infineon опитва рециклируеми печатни платки за демонстрация и оценки

2023/07/28

2000 кабелни сбруи се обърнаха за седмица

2023/08/3

TDK добавя опция за захранване към Multi-KW DC PSU

2023/09/15

2023/08/16

Доклад за напредъка на Reram

2023/04/26

Управлявани или неуправляеми индустриални Ethernet превключватели

2023/08/21

Спонсорирано съдържание: Преминаване към успех: Сближаване на OT и IT с устойчива на бъдеща индустриална мрежа инфра

2023/09/18

Energy Harvesting Socs разширява предлагането на IoT на Mouser Electronics

2023/07/4

Новото строителство на CSL Derbyshire HQ е шест пъти по-голям

2023/08/3