



932S421BFLFT

Номер на частта	932S421BFLFT	Статус на RoHs	
Производител / марка	Renesas Electronics Corporation	Състояние на запаса	5197 pcs stock
Описание на продукта	IC PCIE GEN2 MAIN CLOCK 56-SSOP	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове		Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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.

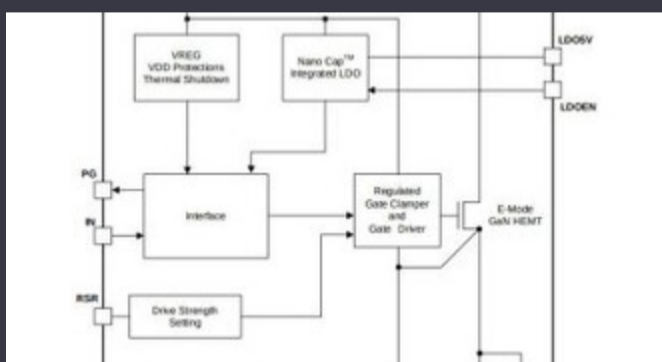
Получите оферта

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на на 932S421BFLFT

Напрежение - Доставка	3.135V ~ 3.465V	Пакет на доставчик на устройства	56-SSOP
серия	-	Съотношение - Вход: Изход	1:19
Пакет / касета	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Пакет	Tape & Reel (TR)
PLL	Yes	продукция	HCSL
Работна температура	0°C ~ 70°C	Брой на веригите	1
Тип монтаж	Surface Mount	Главна цел	Intel CPU Servers
Вход	Crystal	Честота - Макс	400MHz
Диференциално - Вход: Изход	No/Yes	Основен номер на продукта	932S421

Свързани новини



Rohm интегрира драйвера с Gan Hemt, за да премахне неволите на напрежението на портата

2023/08/31

Управлявани или неуправляеми индустриални Ethernet превключватели

2023/08/21

Доклад за напредъка на Reram

2023/04/26

Текущият сензор за автомобилна зала е с 1% за живота и включва MCU

2023/09/12

Модул Steer-по тел за поръчани и автомобили с нисък обем

2023/09/13

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

2023/08/3

Спонсорирано съдържание: Бъдещето на автомобилната сигурност по дизайн

2023/04/19

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

2023/09/18

BLE аудио и неговото място в еволюцията на Bluetooth

2023/07/19

Sony цели камера в дронове и роботи за индустриални потребители

2023/09/6

Шоу на батерията: Bel свива 4kW аксесоар за превозни средства DC-DC Converter във второ поколение

2023/09/7

Модулни системи - Дяволът е в вградения детайл

2023/04/5