



IDT49FCT806APY

Тип продуктов	IDT49FCT806APY	Статус RoHS	RoHS несовместим
Изготовитель / Производитель	Renesas Electronics Corporation	Состояние на складе	4644 pcs stock
Описание продукта	IC CLK BUFFER 1:5 20SSOP	Доставить из	Hong Kong
Спецификация	Cylindrical Battery Holders.pdf	Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получение предложения

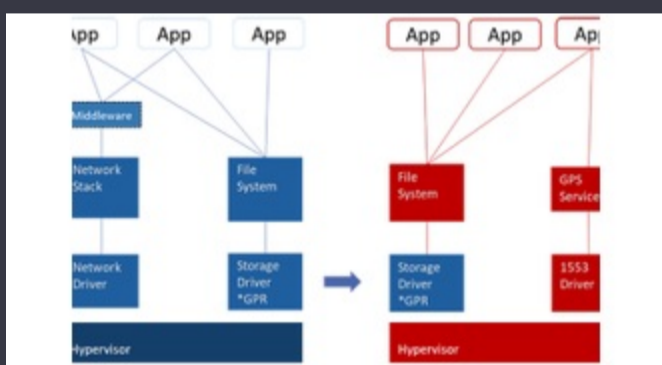
Пожалуйста, нажмите «Получите цитату» и заполните все необходимые поля. Мы ответим на ваш запрос в течение 24 часов по электронной почте. Если вы столкнетесь с какими-либо проблемами, пожалуйста, оставьте сообщение или напишите нам на info@global-ic.hk, и мы вернемся к вам как можно скорее.

Получение предложения

Спецификации IDT49FCT806APY

Напряжение тока - поставка	4.75V ~ 5.25V	Тип	Fanout Buffer (Distribution)
Поставщик Упаковка устройства	20-SSOP	Серии	49FCT
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:5	Упаковка /	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Вывод	CMOS, LVTTTL	Упаковка	Tube
Количество контуров	2	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C
вход	CMOS, LVTTTL	Тип установки	Surface Mount
Базовый номер продукта	IDT49FCT806	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No

Связанные новости



Модульные системы - дьявол в встроенной детали
2023/04/5

EUMW: Rohde & Schwarz улучшает автомобильный радиолокационный тестер
2023/09/15

BLE Audio и его место в эволюции Bluetooth
2023/07/19

Эластичные платы в смарт -сердечном мониторе и многое другое
2023/08/16

Прочный, защищенный Ган открывает коммерческие возможности для центров обработки данных, транспортных средств и PV
2023/09/7

Google Scrolls and Flutter Flutter to Version 3.13
2023/08/30

Встроенный мир: Wi-Fi 6, Bluetooth и IEEE 802.15.4 LR-WPAN в одном модуле
2023/03/16

Автомобильные магнитные детекторы работают до 38 В
2023/08/23

Как стало важно реальность
2023/07/19

Плата Triple Display Atom X7000 получает 4x 2,5 Гбит/с Ethernet и 2x RS-485
2023/08/21

Borgwarner получает SIC Power от ST, а также OnSemi
2023/08/31

Встроенный мир: видео -интервью - Longsys на исследования и разработки, дизайн и продажи хранения
2023/03/27