



PI49FCT805CTQE

Тип продуктов	PI49FCT805CTQE	Статус RoHS	
Изготовитель / Производитель	Diodes Incorporated	Состояние на складе	4956 pcs stock
Описание продукта	IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20QSOP	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

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Спецификации PI49FCT805CTQE

Напряжение тока - поставка	4.75V ~ 5.25V	Тип	Fanout Buffer (Distribution)
Поставщик Упаковка устройства	20-QSOP	Серии	49FCT
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:5	Упаковка /	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Вывод	CMOS	Упаковка	Tube
Количество контуров	2	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
вход	CMOS, TTL	Тип установки	Surface Mount
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No	Частота - Макс	100 MHz
		Базовый номер продукта	49FCT805

Связанные новости



EUMW: Rohde & Schwarz улучшает автомобильный радиолокационный тестер

2023/09/15

Встроенный World 2023: Получите полную электронику еженедельного гида

2023/03/17

Compound Semiconductor Catapult расширяется в Бристоль, Глазго и Дарем

2023/07/20

Спонсируемый контент: Caltech, ведущая китайская поставщик MMWave IC, приносит полный портфель радар SOC для

2023/09/11

12 В или 48 В.

2023/09/13

ARM Computer-On-Module имеет нейронный процессор 1 ГГц

2023/09/15

Датчик тока автомобильного зала составляет 1% по сравнению с жизнью и включает в себя MCU

2023/09/12

Сбор энергии SOCS расширяет IOT -предложение Mouser Electronics

2023/07/4

Google Scrolls и 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

SuperCapacitor Banks для хранения энергии

2023/08/16

Infineon пытается переработать ПХБ для демонстрационных и оценочных плат

2023/07/28