



IDT (Integrated Device

49FCT805BTQG

номер части:

49FCT805BTQG

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC CLOCK BUFFER 1:5 20QSOP

Листки:

 49FCT805BTQG.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

ЗАПРОС КОТИРОВКИ













Технические характеристики 49FCT805BTQG

НОМЕР ЧАСТИ	49FCT805BTQG
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC CLOCK BUFFER 1:5 20QSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 49FCT805BTQG.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.5 V ~ 5.5 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution)
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	20-QSOP
СЕРИИ	49FCT
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:5
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ВЫВОД	CMOS, LVTTTL
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	49FCT805BTQG-ND 800-3306-5 IDT49FCT805BTQG IDT49FCT805BTQG-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	2
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CMOS, LVTTTL
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/No
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT49FCT805

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 49FCT805BTQG	49FCT805BTQG дистрибьютор	49FCT805BTQG Поставщик
49FCT805BTQG Цена	Фотографии 49FCT805BTQG	49FCT805BTQG Image
49FCT805BTQG PDF Datasheet	49FCT805BTQG Скачать спецификацию	49FCT805BTQG Datasheet
49FCT805BTQG сток	Купить 49FCT805BTQG	Купить IDT (Integrated Device Technology) 49FCT805BTQG
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT805BTQG	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT805BTQG	IDT 49FCT805BTQG	IDT (Integrated Device Technology) 49FCT805BTQG
IDT, Integrated Device Technology Inc 49FCT805BTQG	Integrated Device Technology (IDT) 49FCT805BTQG	

сопутствующие товары

 <p>49FCT805CTDB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20CERDIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT805BTPYG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT805BTSOG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT805CTPYG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT805ASOGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT805CTPYG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT805ASOGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT805BTSOG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT805BTPYG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT805BTDB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20CERDIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT805BTQG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT805BTLB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:5 20LCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>