





IDT (Integrated Device Technology)

Technology



54FCT374ATLB


номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

54FCT374ATLB
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC
 54FCT374ATLB.pdf
 Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 54FCT374ATLB

НОМЕР ЧАСТИ	54FCT374ATLB
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 54FCT374ATLB.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.5 V ~ 5.5 V
ТИП	D-Type
ТИП ТРИГГЕРА	Positive Edge
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	20-LCC Exposed Pad
ТИП ВЫХОДА	Tri-State
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT54FCT374ATLB IDT54FCT374ATLB-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	1
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ НА ЭЛЕМЕНТ	8
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МАКС ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ @ V, МАКС CL	7.2ns @ 50pF
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ВХОДНАЯ ЕМКОСТЬ	10pF
ФУНКЦИЯ	Standard
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	1mA
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	15mA, 48mA

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 54FCT374ATLB	54FCT374ATLB дистрибьютор	54FCT374ATLB Поставщик
54FCT374ATLB Цена	Фотографии 54FCT374ATLB	54FCT374ATLB Image
54FCT374ATLB PDF Datasheet	54FCT374ATLB Скачать спецификацию	54FCT374ATLB Datasheet
54FCT374ATLB сток	Купить 54FCT374ATLB	Купить IDT (Integrated Device Technology) 54FCT374ATLB
IDT (Integrated Device Technology) 54FCT374ATLB	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 54FCT374ATLB	IDT 54FCT374ATLB	IDT (Integrated Device Technology) 54FCT374ATLB
IDT, Integrated Device Technology Inc 54FCT374ATLB	Integrated Device Technology (IDT) 54FCT374ATLB	

сопутствующие товары

 <p>54FCT374CTDB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>54FCT373ATLB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TXRX OCTAL BIDIRECT 20LCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>54FCT373CTLB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TXRX OCTAL BIDIRECT 20LCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>54FCT374TLB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>54FCT374TDB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>54FCT374ATDB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>54FCT373CTDB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TXRX OCTAL BIDIRECT 20CERDIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>54FCT373TDB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20CERDIP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>54FCT373TLB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20LCC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>54FCT573ATLB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC REGISTER OCTAL D 20LCC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>54FCT573ATDB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC REGISTER OCTAL D 20CERDIP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>54FCT374CTLB Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC В наличии: Out stock RFQ</p>