



IDT (Integrated Device Technology)

74FCT373ATQG

номер части:

74FCT373ATQG

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC TRANSP LATCH OCTAL 20-QSOP

Листки:

 74FCT373ATQG.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 74FCT373ATQG

НОМЕР ЧАСТИ	74FCT373ATQG
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC TRANSP LATCH OCTAL 20-QSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 74FCT373ATQG.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.75 V ~ 5.25 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	20-QSOP
СЕРИИ	74FCT
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Tri-State
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT74FCT373ATQG IDT74FCT373ATQG-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
ТИП ЛОГИКИ	D-Type Transparent Latch
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НЕЗАВИСИМЫЕ ЦЕПИ	1
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-QSOP
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ - РАСПРОСТРАНЕНИЕ	2ns
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	15mA, 48mA
СХЕМА	8:8
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	74FCT373

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT373ATQG	74FCT373ATQG дистрибьютор	74FCT373ATQG Поставщик
74FCT373ATQG Цена	Фотографии 74FCT373ATQG	74FCT373ATQG Image
74FCT373ATQG PDF Datasheet	74FCT373ATQG Скачать спецификацию	74FCT373ATQG Datasheet
74FCT373ATQG сток	Купить 74FCT373ATQG	Купить IDT (Integrated Device Technology) 74FCT373ATQG
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT373ATQG	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT373ATQG	IDT 74FCT373ATQG	IDT (Integrated Device Technology) 74FCT373ATQG
IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT373ATQG	Integrated Device Technology (IDT) 74FCT373ATQG	

сопутствующие товары

 <p>74FCT3573QG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCT 3.3V 20-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT3573AQG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCT 3.3V 20-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT373ATPYG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20-SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT373CTPYG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20-SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT373ATQG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT373CTQG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT373ATSOG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT373CTPYG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20-SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT373ATPYG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20-SSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT3573QG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCT 3.3V 20-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT3573AQG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCT 3.3V 20-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT373ATSOG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC TRANSP LATCH OCTAL 20-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>