



5T9302EJG18

номер части: **5T9302EJG18**
 описание продукта: IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: 5T9302EJG18.pdf

Изготовитель / Производитель: IDT (Integrated Device Technology)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	5T9302EJG18	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	5T9302EJG18.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.3 V ~ 2.7 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Поставщик Упаковка устройства	20-TSSOP	Серии	TeraBuffer™ II
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:2	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Вывод	LVDS
Другие названия	IDT5T9302EJG18 IDT5T9302EJG18-ND	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество контуров	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
вход	CML, eHSTL, HSTL, LVDS, LVEPECL, LVPECL, LVTTTL	Частота - Макс	450MHz
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Подробное описание	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:2 450MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Номер базового номера	IDT5T9302		

сопутствующие товары

<p>5T907PAGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 48TSSOP Скачать: 5T907PAGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9304PGG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:4 450MHZ 24TSSOP Скачать: 5T9304PGG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T915PAGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:5 250MHZ 48TSSOP Скачать: 5T915PAGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9070PAGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 48TSSOP Скачать: 5T9070PAGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T9304EJGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 24-TSSOP Скачать: 5T9304EJGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9304EJG18 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 24-TSSOP Скачать: 5T9304EJG18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T915PAGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:5 250MHZ 48TSSOP Скачать: 5T915PAGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9306NLGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:6 1GHZ 28VQFPN Скачать: 5T9306NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T9304PGG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 24-TSSOP Скачать: 5T9304PGG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9306NLGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:6 1GHZ 28VQFPN Скачать: 5T9306NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T9302EJGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP Скачать: 5T9302EJGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T907PAGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 48TSSOP Скачать: 5T907PAGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
 Цена 5T9302EJG18
 5T9302EJG18 PDF лист данных
 5T9302EJG18 Stock
 IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
 IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
 IDT, Integrated Device Technology Inc 5T9302EJG18

Дистрибьютор 5T9302EJG18
 5T9302EJG18 изображения
 5T9302EJG18 Скачать техническое описание
 Купить 5T9302EJG18
 IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
 IDT 5T9302EJG18
 Integrated Device Technology (IDT) 5T9302EJG18

Поставщик 5T9302EJG18
 Изображение 5T9302EJG18
 Лист данных 5T9302EJG18
 Купить IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
 Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18