



IDT5T9891NLGI8

номер части: **IDT5T9891NLGI8**
 описание продукта: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 68-VFQFPN
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.IDT5T9891NLGI8.pdf](#)
[2.IDT5T9891NLGI8.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	IDT5T9891NLGI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC CLK DRIVER 2.5V PLL 68-VFQFPN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.IDT5T9891NLGI8.pdf2.IDT5T9891NLGI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.3 V ~ 2.7 V	Тип	PLL Clock Driver
Поставщик Упаковка устройства	68-VFQFPN (10x10)	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:10	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	68-VFQFN Exposed Pad	ФАПЧ	Yes with Bypass
Вывод	eHSTL, HSTL, LVTTTL	Другие названия	5T9891NLGI8
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	вход	eHSTL, HSTL, LVPECL, LVTTTL
Частота - Макс	250MHz	Делитель / тиражирования	Yes/No
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Номер базового номера	IDT5T9891

сопутствующие товары

<p>IDT5T9891NLGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 68-VFQFPN Скачать: IDT5T9891NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5T9890NLGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 68-VFQFPN Скачать: IDT5T9890NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5T9890NLI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 68-VFQFPN Скачать: IDT5T9890NLI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5T9891NLI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 68-VFQFPN Скачать: IDT5T9891NLI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5T9950APFGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER/DVR 1:10 32TQFP Скачать: IDT5T9950APFGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5T9891NLI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 68-VFQFPN Скачать: IDT5T9891NLI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5T995APPGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 44-TQFP Скачать: IDT5T995APPGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5T9890NLGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 68-VFQFPN Скачать: IDT5T9890NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5T9890NLI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 68-VFQFPN Скачать: IDT5T9890NLI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5T9821NLI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER ZD PLL 68-VFQFPN Скачать: IDT5T9821NLI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5T9950APFGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER/DVR 1:10 32TQFP Скачать: IDT5T9950APFGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5T995APPGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK DRIVER 2.5V PLL 44-TQFP Скачать: IDT5T995APPGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) IDT5T9891NLGI8
- Цена IDT5T9891NLGI8
- IDT5T9891NLGI8 PDF лист данных
- IDT5T9891NLGI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) IDT5T9891NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) IDT5T9891NLGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT5T9891NLGI8
- Дистрибьютор IDT5T9891NLGI8
- IDT5T9891NLGI8 изображения
- IDT5T9891NLGI8 Скачать техническое описание
- Купить IDT5T9891NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT IDT5T9891NLGI8
- Integrated Device Technology (IDT) IDT5T9891NLGI8
- Поставщик IDT5T9891NLGI8
- Изображение IDT5T9891NLGI8
- Лист данных IDT5T9891NLGI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) IDT5T9891NLGI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT5T9891NLGI8