



IDT5V9885CPFGI8

номер части: **IDT5V9885CPFGI8**
 описание продукта: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: IDT5V9885CPFGI8.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	IDT5V9885CPFGI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	IDT5V9885CPFGI8.pdf		
Напряжение тока - поставка	3.135 V ~ 3.6 V	Тип	Clock Generator
Поставщик Упаковка устройства	32-LQFP (7x7)	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:8	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	32-LQFP	ФАПЧ	Yes with Bypass
Вывод	LVCMS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Другие названия	5V9885CPFGI8
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	LVCMS, LVTTTL, Crystal
Частота - Макс	500MHz	Делитель / тиражирования	Yes/Yes
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/Yes	Номер базового номера	IDT5V9885

сопутствующие товары

<p>IDT5V9885BPFGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP Скачать: IDT5V9885BPFGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5V9885PFGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP Скачать: IDT5V9885PFGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5V9885CPFI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP Скачать: IDT5V9885CPFI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5V9885CNLGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN Скачать: IDT5V9885CNLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5V9885PFGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP Скачать: IDT5V9885PFGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5V9885BPFI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP Скачать: IDT5V9885BPFI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5V9885NLGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN Скачать: IDT5V9885NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5V9885CPFGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32TQFP Скачать: IDT5V9885CPFGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5V9885CPFI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP Скачать: IDT5V9885CPFI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5V9885BPFI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP Скачать: IDT5V9885BPFI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT5V9885NLGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN Скачать: IDT5V9885NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT5V9885CNLGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN Скачать: IDT5V9885CNLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CPFGI8
- Цена IDT5V9885CPFGI8
- IDT5V9885CPFGI8 PDF лист данных
- IDT5V9885CPFGI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CPFGI8
- IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CPFGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT5V9885CPFGI8
- Дистрибьютор IDT5V9885CPFGI8
- IDT5V9885CPFGI8 изображения
- IDT5V9885CPFGI8 Скачать техническое описание
- Купить IDT5V9885CPFGI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT IDT5V9885CPFGI8
- Integrated Device Technology (IDT) IDT5V9885CPFGI8
- Поставщик IDT5V9885CPFGI8
- Изображение IDT5V9885CPFGI8
- Лист данных IDT5V9885CPFGI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CPFGI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT5V9885CPFGI8