



551SDCGI

номер части: **551SDCGI**
 описание продукта: IC CLOCK BUFFER 1:4 8SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: 551SDCGI.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	551SDCGI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC CLOCK BUFFER 1:4 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	551SDCGI.pdf		
Напряжение тока - поставка	1.71 V ~ 3.465 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution)
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:4	упаковка	Tube
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Вывод	Clock
Другие названия	800-2901-5	Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C
Количество контуров	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	12 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	вход	Clock
Частота - Макс	200MHz	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No
Подробное описание	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 200MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)		

сопутствующие товары

<p>551MLFT Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Скачать: 551MLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5519S 210 MM X 155 MM X 1.0 MM Производители: 3M Описание: THERM PAD 210MMX155MM WHITE Скачать: 5519S 210 MM X 155 MM X 1.0 MM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5519S-1MIL Производители: 3M Описание: THERM COND PAD 1.0MM 155MMX210MM Скачать: 5519S-1MIL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>551SDCGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:4 8SOIC Скачать: 551SDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>551MLF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Скачать: 551MLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5519S 210 MM X 155 MM X 0.5 MM Производители: 3M Описание: THERM PAD 210MMX155MM WHITE Скачать: 5519S 210 MM X 155 MM X 0.5 MM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5519A Производители: Pomona Electronics Описание: TEST LEAD BANANA TO PROBE 48" Скачать: 5519A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>551MILFT Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Скачать: 551MILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5519S 210 MM X 155 MM X 1.5 MM Производители: 3M Описание: THERM PAD 210MMX155MM WHITE Скачать: 5519S 210 MM X 155 MM X 1.5 MM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>551MILF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC Скачать: 551MILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5519S-2MIL Производители: 3M Описание: THERM COND PAD 2.0MM 155MMX210MM Скачать: 5519S-2MIL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>551SCMGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLOCK BUFFER 1:4 8DFN Скачать: 551SCMGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 551SDCGI
 Цена 551SDCGI
 551SDCGI PDF лист данных
 551SDCGI Stock
 IDT (Integrated Device Technology) 551SDCGI
 IDT (Integrated Device Technology) 551SDCGI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 551SDCGI

Дистрибьютор 551SDCGI
 551SDCGI изображения
 551SDCGI Скачать техническое описание
 Купить 551SDCGI
 IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
 IDT 551SDCGI
 Integrated Device Technology (IDT) 551SDCGI

Поставщик 551SDCGI
 Изображение 551SDCGI
 Лист данных 551SDCGI
 Купить IDT (Integrated Device Technology) 551SDCGI
 Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 551SDCGI