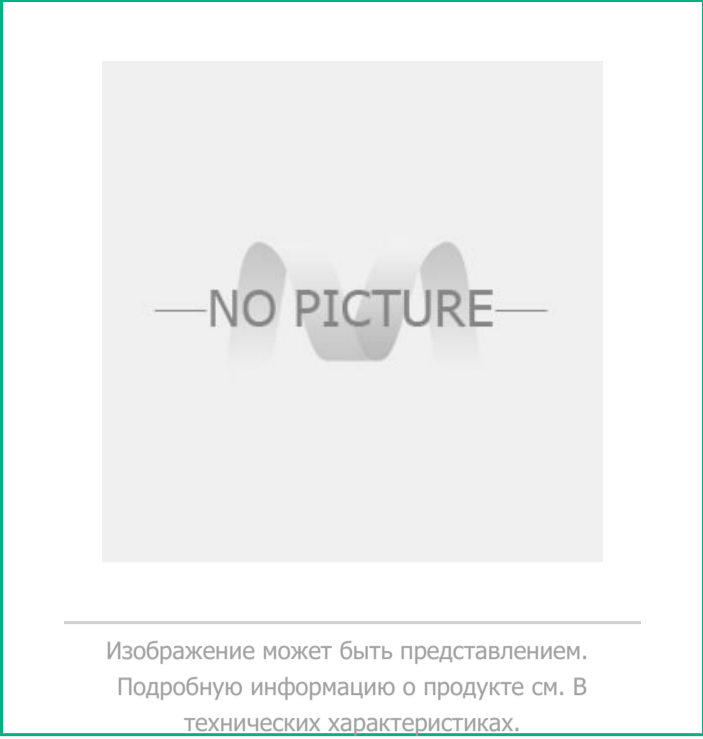


TLE2021AQDREP

номер части: **TLE2021AQDREP** Изготовитель / Производитель: N/A
 описание продукта: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки:




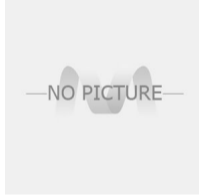

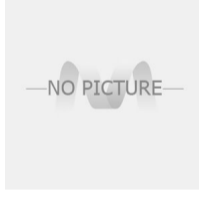
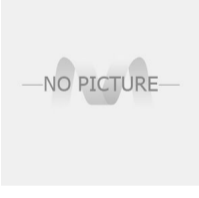
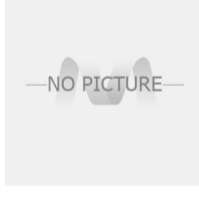
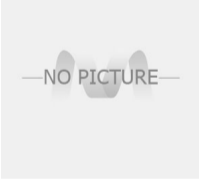
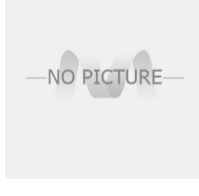
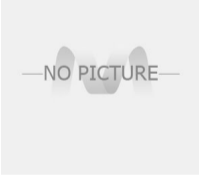
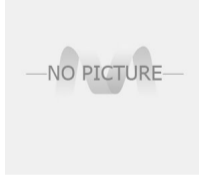
 [Отправить запрос](#) >



Информация о продукте

номер части	TLE2021AQDREP	производитель	N/A
Описание	IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение питания, одно / двойное (±)	4 V ~ 40 V, ±2 V ~ 20 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	80µV
Поставщик Упаковка устройства	8-SOIC	Скорость нарастания выходного напряжения	0.65 V/µs
Серии	Excalibur™	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Тип выхода	-
Другие названия	296-19512-2 V62/04755-01XE	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
Количество контуров	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	42 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Коэффициент усиления пропускной способности продукта	1.7MHz
Подробное описание	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Текущий - Поставка	200µA
Ток - выход / канал	20mA	Ток - Входное напряжение смещения	25nA
Номер базового номера	TLE2021	Тип усилителя	General Purpose

сопутствующие товары

 <p>TLE2021CDR Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2021AIDRG4 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2021CDRG4 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2021AID Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2021CD Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2021AIDR Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2021AQDRG4Q1 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2021ACPG4 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2021AIDG4 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2021AQDRQ1 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2021AIP Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2021CDG4 Производители: N/A Описание: IC OPAMP GP 2MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

TLE2021AQDREP	Дистрибьютор TLE2021AQDREP	Поставщик TLE2021AQDREP
Цена TLE2021AQDREP	TLE2021AQDREP изображения	Изображение TLE2021AQDREP
TLE2021AQDREP PDF лист данных	TLE2021AQDREP Скачать техническое описание	Лист данных TLE2021AQDREP
TLE2021AQDREP Stock	Купить TLE2021AQDREP	Купить TLE2021AQDREP
TLE2021AQDREP	Поставщик	Дистрибьютор