



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

### SN10501DGKRG4

номер части: **SN10501DGKRG4**  
 описание продукта: IC VIDEO AMP RR-OUT HS 8VSSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

#### Информация о продукте

номер части	SN10501DGKRG4	производитель	N/A
Описание	IC VIDEO AMP RR-OUT HS 8VSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение питания, одно / двойное (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V	Поставщик Упаковка устройства	8-VSSOP
Скорость нарастания выходного напряжения	900 V/µs	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Тип выхода	Rail-to-Rail	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	Video Amp, 1 Voltage Feedback 8-VSSOP
Текущий - Поставка	14mA	Ток - выход / канал	100mA
Номер базового номера	SN10501	Приложения	Voltage Feedback
Пропускная способность -3db	170MHz		

#### сопутствующие товары

<p><b>SN10502D</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP HS R/R VIDEO 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN10501DGNR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP RR-OUT HS 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN10501DGKG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP RR-OUT HS 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN10501DGNRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP RR-OUT HS 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN10501DBVT</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC R-R OUT VIDEO AMP HS SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN10501DGK</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP R-R SINGL HS 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN10501DG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP RR-OUT HS 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN10501DGN</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP SINGL R-R HS 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN10501DR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP RR-OUT HS 8-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN10501DGKR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP RR-OUT HS 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN10501DBVTG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP RR-OUT HS SOT23-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN10501DGNG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC VIDEO AMP RR-OUT HS 8-MSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <a href="#">SN10501DGKRG4</a>                 | <a href="#">Дистрибьютор SN10501DGKRG4</a>                 | <a href="#">Поставщик SN10501DGKRG4</a>   |
| <a href="#">Цена SN10501DGKRG4</a>            | <a href="#">SN10501DGKRG4 изображения</a>                  | <a href="#">Изображение SN10501DGKRG4</a> |
| <a href="#">SN10501DGKRG4 PDF лист данных</a> | <a href="#">SN10501DGKRG4 Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных SN10501DGKRG4</a> |
| <a href="#">SN10501DGKRG4 Stock</a>           | <a href="#">Купить SN10501DGKRG4</a>                       | <a href="#">Купить SN10501DGKRG4</a>      |
| <a href="#">SN10501DGKRG4</a>                 | <a href="#">Поставщик</a>                                  | <a href="#">Дистрибьютор</a>              |