



SA572DR2G

номер части: **SA572DR2G**
 описание продукта: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: SA572DR2G.pdf

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 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	SA572DR2G	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	SA572DR2G.pdf		
Напряжение тока - поставка	6 V ~ 22 V	Поставщик Упаковка устройства	16-SOIC
Характеристики	110dB	Серии	-
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Другие названия	SA572DR2G-ND SA572DR2GOSTR	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Количество каналов	2	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Стандартное время изготовления	7 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	Analog	функция	Compandor
Подробное описание	Audio Compandor 2 Channel 16-SOIC	Номер базового номера	SA572
Приложения	Consumer Audio, Telecommunication Systems		

сопутствующие товары

<p>SA571N Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-DIP Скачать: SA571N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA572DR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Скачать: SA572DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA571DR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-SOIC Скачать: SA571DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA572D Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Скачать: SA572D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA572DTBR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Скачать: SA572DTBR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA572DTBG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Скачать: SA572DTBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA572DTBR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Скачать: SA572DTBR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA571NG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR DUAL GAIN 16-DIP Скачать: SA571NG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA572N Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-DIP Скачать: SA572N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA572DG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-SOIC Скачать: SA572DG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SA572DTB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-TSSOP Скачать: SA572DTB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SA572NG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 16-DIP Скачать: SA572NG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DR2G | Дистрибьютор SA572DR2G | Поставщик SA572DR2G |
| Цена SA572DR2G | SA572DR2G изображения | Изображение SA572DR2G |
| SA572DR2G PDF лист данных | SA572DR2G Скачать техническое описание | Лист данных SA572DR2G |
| SA572DR2G Stock | Купить SA572DR2G | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DR2G |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DR2G | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA572DR2G | ON Semiconductor SA572DR2G | Aptina / ON Semiconductor SA572DR2G |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SA572DR2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SA572DR2G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SA572DR2G |