


NE521DR2

номер части: **NE521DR2**
 описание продукта: IC COMPARATOR DUAL DIFF 14-SOIC
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки:  NE521DR2.pdf

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







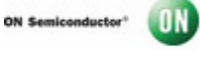

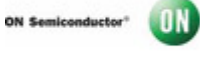

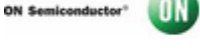

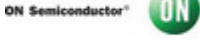













Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	NE521DR2	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC COMPARATOR DUAL DIFF 14-SOIC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	NE521DR2.pdf		
Напряжение питания, одно / двойное (±)	±4.75 V ~ 5.25 V	Напряжение - Входное напряжение смещения (макс)	7.5mV @ ±4.75V
Тип	Differential	Поставщик Упаковка устройства	14-SOIC
Серии	-	Задержка распространения (макс)	12ns
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	TTL	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C
Количество элементов	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Гистерезис	-	Подробное описание	Comparator Differential TTL 14-SOIC
Ток - Quiescent (Макс)	35mA	Ток - Выходной (Тур)	-
Ток - Входное напряжение смещения (макс)	20µA @ ±5.25V	CMRR, PSRR (Тур)	-
Номер базового номера	NE521		

сопутствующие товары

 <p>NE5230DR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8SOIC Скачать:  NE5230DR2.pdf</p>	 <p>NE5232D/01,112 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 8SO Скачать:  NE5232D/01,112.pdf</p>
 <p>NE521DG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPARATOR DUAL DIFF 14-SOIC Скачать:  NE521DG.pdf</p>	 <p>NE5230D Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8SOIC Скачать:  NE5230D.pdf</p>
 <p>NE5230NG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8DIP Скачать:  NE5230NG.pdf</p>	 <p>NE521NG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPARATOR/SENSE AMP 14-DIP Скачать:  NE521NG.pdf</p>
 <p>NE521DR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPARATOR DUAL DIFF 14-SOIC Скачать:  NE521DR2G.pdf</p>	 <p>NE5232D/01,118 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 8SO Скачать:  NE5232D/01,118.pdf</p>
 <p>NE5230DG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8SOIC Скачать:  NE5230DG.pdf</p>	 <p>NE521N Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMP DUAL DIFF 14DIP Скачать:  NE521N.pdf</p>
 <p>NE5230DR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8SOIC Скачать:  NE5230DR2G.pdf</p>	 <p>NE5 Производители: Essentra Components Описание: CBL CLAMP P-TYPE FASTENER Скачать:  NE5.pdf</p>

Связанные теги

- | | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NE521DR2 | Дистрибьютор NE521DR2 | Поставщик NE521DR2 |
| Цена NE521DR2 | NE521DR2 изображения | Изображение NE521DR2 |
| NE521DR2 PDF лист данных | NE521DR2 Скачать техническое описание | Лист данных NE521DR2 |
| NE521DR2 Stock | Купить NE521DR2 | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NE521DR2 |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NE521DR2 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NE521DR2 | ON Semiconductor NE521DR2 | Aptina / ON Semiconductor NE521DR2 |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NE521DR2 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NE521DR2 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NE521DR2 |