



### CS3014-INZ

номер части: **CS3014-INZ** Изготовитель / Производитель: Cirrus Logic  
 описание продукта: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки:

[Отправить запрос](#) >

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

#### Информация о продукте

номер части	CS3014-INZ	производитель	Cirrus Logic
Описание	IC OPAMP INSTR RRO 8QFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение питания, одно / двойное (±)	2.7 V ~ 5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V	Напряжение - Входное напряжение смещения	10µV
Поставщик Упаковка устройства	-	Скорость нарастания выходного напряжения	0.25 V/µs
Серии	-	упаковка	Tray
Упаковка /	8-QFN	Тип выхода	Rail-to-Rail
Другие названия	598-1179	Рабочая Температура	-40°C ~ 125°C
Количество контуров	2	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	Instrumentation Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail	Текущий - Поставка	1mA
Ток - Входное напряжение смещения	170pA	Номер базового номера	CS3014
Тип усилителя	Instrumentation		

#### сопутствующие товары

<p><b>CS3014-FNZR</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN                  Скачать: <a href="#">CS3014-FNZR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS3013-INZ</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS3014-FNZ</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN                  Скачать: <a href="#">CS3014-FNZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS30BL</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OPAMP CURR 670KHZ SOT23-5                  Скачать: <a href="#">CS30BL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS30CL</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OPAMP CURR 450KHZ SOT23-5                  Скачать: <a href="#">CS30CL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS30246</b>                  Производители: Hammond Manufacturing                  Описание: BOX STEEL GRAY 30"L X 24"W                  Скачать: <a href="#">CS30246.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS302010</b>                  Производители: Hammond Manufacturing                  Описание: BOX STEEL GRAY 30"L X 20"W                  Скачать: <a href="#">CS302010.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS3014-FSZ</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">CS3014-FSZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS30AL</b>                  Производители: STMicroelectronics                  Описание: IC OPAMP CURR 500KHZ SOT23-5                  Скачать: <a href="#">CS30AL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS3014-FS</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">CS3014-FS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS3014-INZR</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN                  Скачать: <a href="#">CS3014-INZR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS3014-FSZR</b>                  Производители: Cirrus Logic                  Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8SOIC                  Скачать: <a href="#">CS3014-FSZR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <a href="#">Cirrus Logic CS3014-INZ</a>    | <a href="#">Дистрибьютор CS3014-INZ</a>                 | <a href="#">Поставщик CS3014-INZ</a>           |
| <a href="#">Цена CS3014-INZ</a>            | <a href="#">CS3014-INZ изображения</a>                  | <a href="#">Изображение CS3014-INZ</a>         |
| <a href="#">CS3014-INZ PDF лист данных</a> | <a href="#">CS3014-INZ Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных CS3014-INZ</a>         |
| <a href="#">CS3014-INZ Stock</a>           | <a href="#">Купить CS3014-INZ</a>                       | <a href="#">Купить Cirrus Logic CS3014-INZ</a> |
| <a href="#">Cirrus Logic CS3014-INZ</a>    | <a href="#">Cirrus Logic Поставщик</a>                  | <a href="#">Дистрибьютор Cirrus Logic</a>      |
| <a href="#">Cirrus Logic CS3014-INZ</a>    | <a href="#">Cirrus Logic Inc. CS3014-INZ</a>            |  |