

CS3014-INZ

CS3014-INZ номер части:

описание продукта: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN

Без свинца / Соответствует RoHS Статус RoHs:

Листки:

Изготовитель / Производитель: Cirrus Logic

Доставить из: Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS Путь отгрузки:

Отправить запрос

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

CIRRUS LOGIC®

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	
Техническая спецификация				
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			

	CS3014-FNZR			CS3013-INZ	
CIRRUS LOGIC	Производители: Cirrus Logic Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN Скачать: P CS3014-FNZR.pdf	RFQ	CIRRUS LOGIC	Производители: Cirrus Logic Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN	RFQ
	CS3014-FNZ			CS30BL	
CIRRUS LOGIC	Производители: Cirrus Logic Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN Скачать: P CS3014-FNZ.pdf	RFQ		Производители: STMicroelectronics Описание: IC OPAMP CURR 670KHZ SOT23-5 Скачать: СS30BL.pdf	RFQ
	CS30CL			CS30246	
	Производители: STMicroelectronics Описание: IC OPAMP CURR 450KHZ SOT23-5 Скачать: СS30CL.pdf	RFQ	HAMMOND ANANUFACTURING.	Производители: Hammond Manufacturing Описание: BOX STEEL GRAY 30"L X 24"W Скачать: P CS30246.pdf	RFQ
	CS302010			CS3014-FSZ	
HAMMOND MANUFACTURING.	Производители: Hammond Manufacturing Описание: BOX STEEL GRAY 30"L X 20"W Скачать: СS302010.pdf	RFQ	CIRRUS LOGIC	Производители: Cirrus Logic Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8SOIC Скачать: P CS3014-FSZ.pdf	RFQ
	CS30AL			CS3014-FS	
	Производители: STMicroelectronics Описание: IC OPAMP CURR 500KHZ SOT23-5 Скачать: P CS30AL.pdf	RFQ	CIRRUS LOGIC	Производители: Cirrus Logic Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8SOIC Скачать: P CS3014-FS.pdf	RFQ
	CS3014-INZR			CS3014-FSZR	
CIRRUS LOGIC	Производители: Cirrus Logic Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8QFN Скачать: CS3014-INZR.pdf	RFQ	CIRRUS LOGIC	Производители: Cirrus Logic Описание: IC OPAMP INSTR RRO 8SOIC Скачать: P CS3014-FSZR.pdf	RFQ

Связанные теги

Cirrus Logic CS3014-INZ Цена CS3014-INZ CS3014-INZ PDF лист данных CS3014-INZ Stock Cirrus Logic CS3014-INZ Cirrus Logic CS3014-INZ

Дистрибьютор CS3014-INZ CS3014-INZ изображения CS3014-INZ Скачать техническое описание Купить CS3014-INZ

Cirrus Logic Поставщик

Cirrus Logic Inc. CS3014-INZ

Поставщик CS3014-INZ Изображение CS3014-INZ Лист данных CS3014-INZ Купить Cirrus Logic CS3014-INZ Дистрибьютор Cirrus Logic



Адрес: Unit 13 14F Lippo Sun Plaza 28 Canton Road Tsim Sha Tsui, KLN, Гонконг.

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов











