

EL5161IC-T7

Номер на частта	EL5161IC-T7	Статус на RoHS	RoHS несъответстваща на изискванията
Производител / марка	Renesas Electronics Corporation	Състояние на запаса	5320 pcs stock
Описание на продукта	IC OPAMP CFA 1 CIRCUIT SC70-5	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове		Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

[Получите оферта](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

Спецификации на на EL5161IC-T7

Напрежение - Продължителност на захранването (мин)	5 V	Напрежение - Продължителност на захранването (MAX)	10 V
Напрежение - Отместване на входа	1.6 mV	Пакет на доставчик на устройства	SC-70-5
Степен на износване	1700V/μs	серия	-
Пакет / касета	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Пакет	Tape & Reel (TR)
Тип на изхода	-	Работна температура	-40°C ~ 85°C
Брой на веригите	1	Тип монтаж	Surface Mount
Ток - Доставка	750μA	Ток - изход / канал	140 mA
Текущи - входове	5 μA	Основен номер на продукта	EL5161
Тип усилвател	Current Feedback	-3db Bandwidth	200 MHz

Свързани новини



Energy Harvesting Socs разширява предлагането на IoT на Mouser Electronics

2023/07/4

2000 кабелни сбруи се обърнаха за седмица

2023/08/3

BLE аудио и неговото място в еволюцията на Bluetooth

2023/07/19

Sony цели камера в дроне и роботи за индустриални потребители

2023/09/6

Вграден свят: AI Vision Обработка за 12 камери

2023/03/15

Платната дъска за троен дисплей X7000 получава 4x 2.5gbit/s ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Toshiba добавя четири пинов SIC MOSFET, за да намали загубите

2023/08/31

Вграден свят 2023: Вземете се седмично ръководство за пълна електроника

2023/03/17

Текущият сензор за автомобилна зала е с 1% за живота и включва MCU

2023/09/12

Еластични печатни платки при смарт сърдечен монитор и други

2023/08/16

Минимално инвазивна мозъчна сонда усеща един неврон

2023/07/21

Спонсорирано съдържание: авангардни полупроводници

2023/09/15