

Type RC Series

Type RC Series

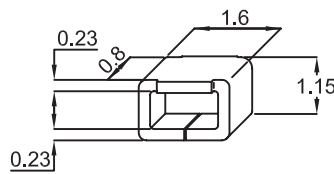


Characteristics - Electrical

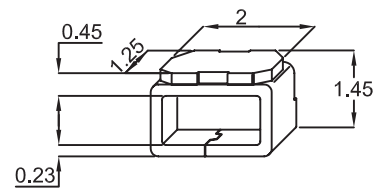
Type	Dimensions	Resistance	Weight	Current	Operating Temperature
RCU	1.60 x 0.80	Less Than 50 Milli Ohms	6.3mg	2 Amps	-55°C - +125°C
RCT	2.00 x 1.20		13.8mg		
RCS	3.2 x 1.60 (Height 1.25)		21.4mg		
RCW	3.2 x 1.60 (Height 1.25)		26.6mg		

A range of unique surface mount devices. Avoid damage to sensitive tiny electronic circuits by incorporating these probe pads in the circuitry. A choice of three sizes relate to standard chip footprint areas. These probe pads are packaged on tape for high speed automatic placement. They enable safe probing of circuitry when adjusting, setting up measuring or repairing tiny electronic circuitry.

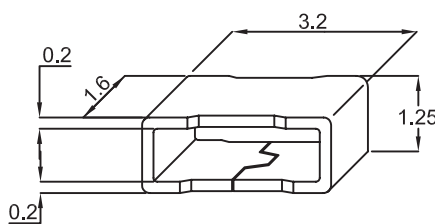
Dimensions RCU (0603)



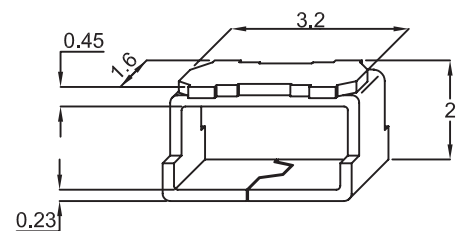
RCT (0805)



RCS (1206)



RCW (1206)



Key Features

- Small Dimensions
- Suited to Flow or Reflow Soldering
- Solder Only Sticks to Plated Base
- Packaged on Tape and Reeled
- High Current Handling
- Unaffected by Climatic Changes

How to Order

RCU-	OC
Common Part	Reel Size
RCU- - 06:03	OC - 2000 Pieces (7" Reel)
RCT- - 08:05	OD - 5000 Pieces (10" Reel)
RCS- - 12:06	
RCW- - 12:06	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.