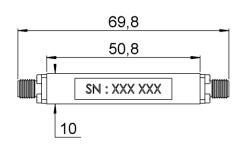
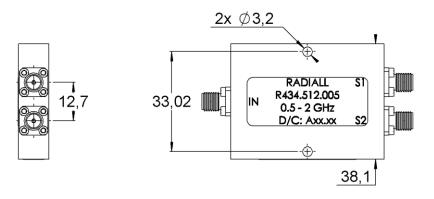




2 WAYS POWER DIVIDER 0.5 - 2GHZ

PAGE 1/2 ISSUE 13-09-16A SERIES PART NUMBER R434512005 SPLITTER







All dimensions are in mm.

Weight Specification **56,1570** g







2 WAYS POWER DIVIDER 0.5 - 2GHZ

PAGE 2/2	ISSUE 13-09-16A	SERIES SPLITTER	PART NUMBER R434512005
-----------------	------------------------	---------------------------	-------------------------------

ELECTICAL CHARACTERISTICS

Frequency range :	0.5 - 2 GHz
Number of ways	2
Phase	0°
VSWR	
Input	1.3
Output	1.3
Impedance	50 Ohms
Insertion loss	0.3 dB max
Isolation	22 dB mini
Amplitude balance	± 0.3 dB
Phase Balance	± 2°
Average Power	
VSWR load < 1.2	30W
VSWR load : inf	1W

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors :	
Input	SMA female
Output	SMA female
Body	Aluminium
Finish	Blue Paint

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature	-40 / +85 °C
Storage temperature	-55 / +125 °C



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.