



16GHz 2-way Wilkinson Power Divider

PDW06401



DLI • Novacap • Syfer • Voltronics

www.dilabs.com

www.knowlescapacitors.com

DESCRIPTION

DLI's 16GHz 2-way power divider / combiner offers unmatched size and performance in a surface mount configuration. This power divider utilizes DLI's low loss temperature stable materials which offer small size and minimal performance variation over temperature.

FEATURES

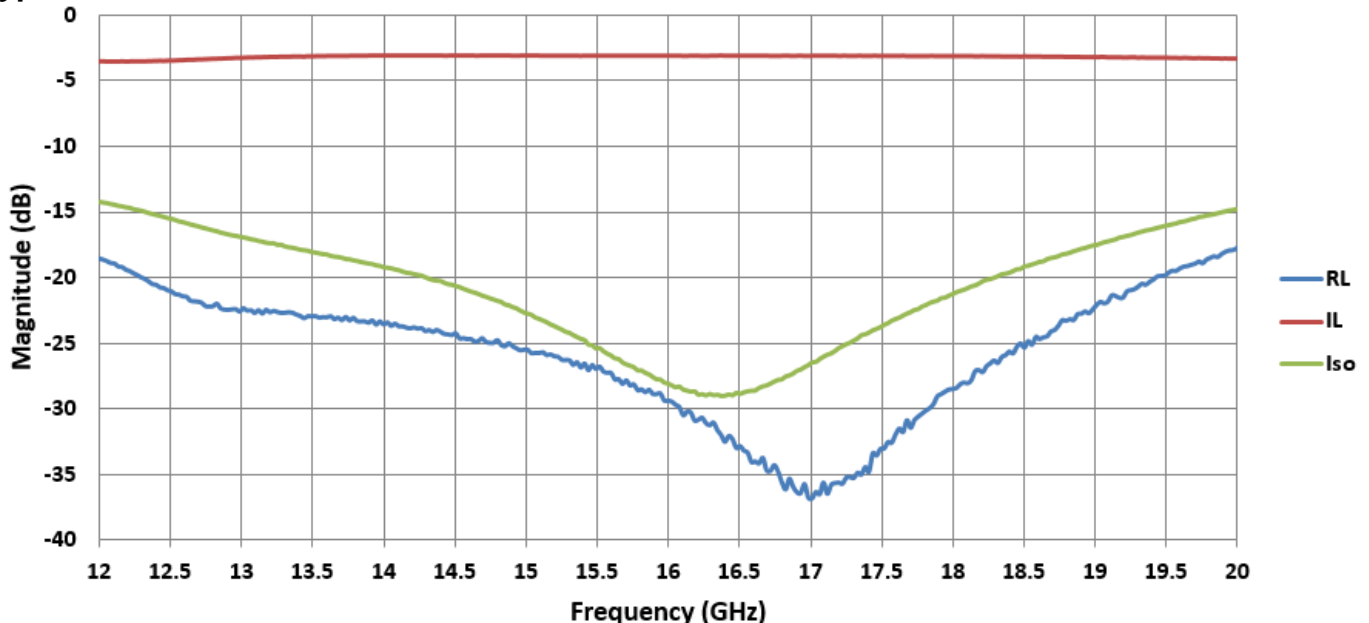
- Small Size
- Frequency Stable over Temperature
- Solder Surface Mount Package
- Excellent Repeatability
- Operating Temp: -55°C to +125°C
- Characteristic Impedance: 50Ω

SPECIFICATIONS*

Parameter	Frequency Range (GHz)	Min	Typ.	Max	
Nominal Power Splitting (dB)	15 - 17		3.0		
Nominal Phase Shift (Deg)			0.0		
Amplitude Balance (dB)					± .25
Phase Balance (Deg)					± 5.0
Excess Insertion Loss (dB)					0.5
Return Loss (dB)			20	25	
Isolation (dB)			18	20	
Input Power (W)					TBD

*Electrical specifications based on typical probed performance at room temperature. Insertion loss shall vary ±0.5dB over temperature.

Typical Measured Performance



2777 Route 20 East, Cazenovia, NY 13035 | Ph.: (315)655-8710 | KCCSales@knowles.com



16GHz 2-way Wilkinson Power Divider

PDW06401

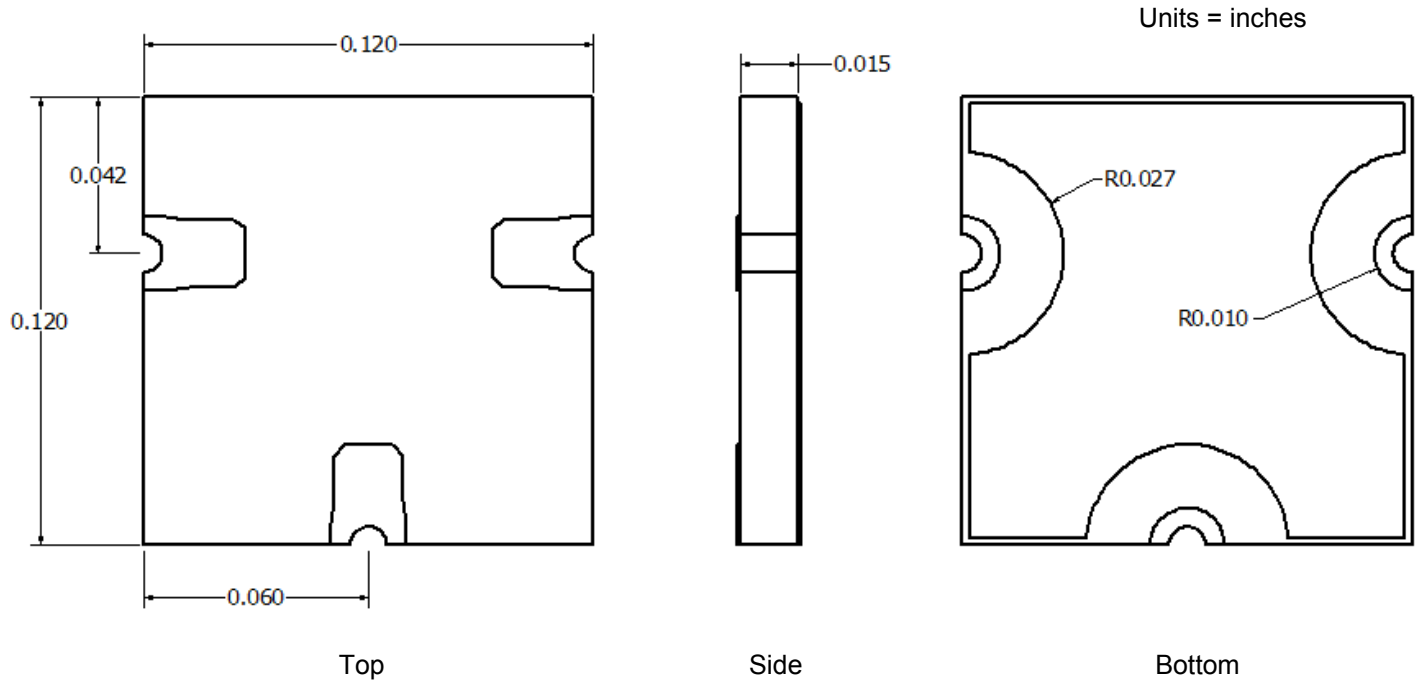


DLI • Novacap • Syfer • Voltronics

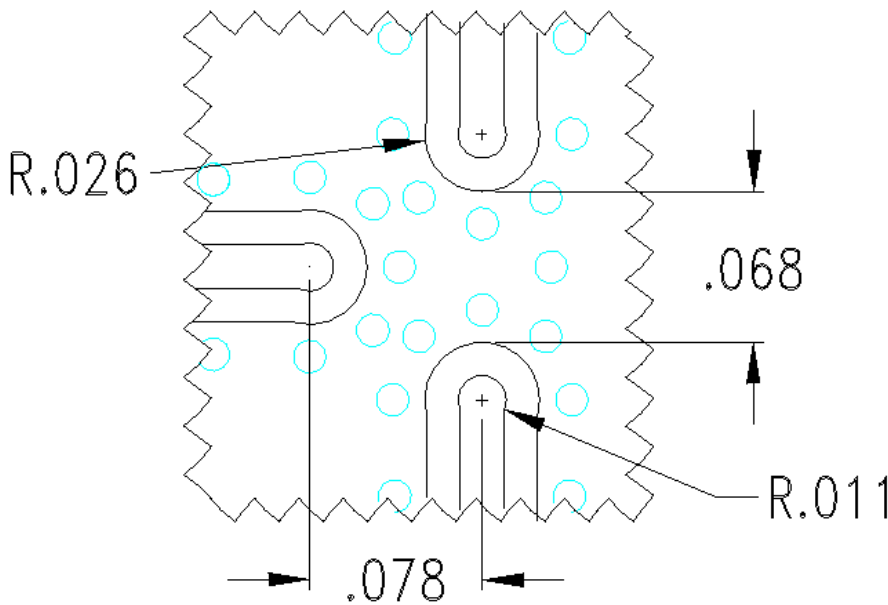
www.dilabs.com

www.knowlescapacitors.com

Physical Dimensions



Recommended PCB Layout



- 50Ω trace dimensions are application specific.
- Ensure adequate grounding beneath the part.





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.