

MZ7407 / MZ7407C

Double-Balanced Mixer

Rev. V3

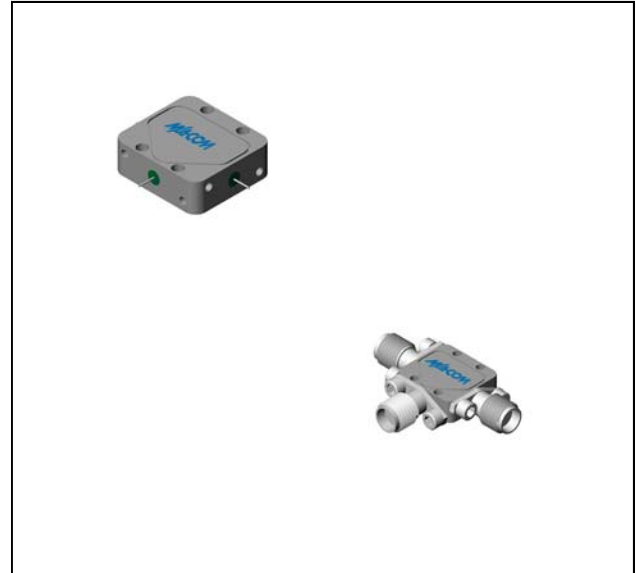
Features

- LO 3.5 TO 18 GHz
- RF 6 TO 18 GHz
- IF DC TO 3 GHz
- LO DRIVE: +7 dBm (NOMINAL)
- MINIATURE PACKAGE
- WIDE BANDWIDTH
- AVAILABLE WITH FIELD REPLACEABLE CONNECTORS

Description

The MZ7407 is a double balanced mixer, designed for use in military, commercial and test equipment applications. The design utilizes Schottky ring quad diodes and broadband soft dielectric and ferrite baluns to attain excellent performance. This mixer can also be used as a phase detector and/or bi-phase modulator since the IF port is DC coupled to the diodes. The use of high temperature solder and welded assembly processes used internally makes it ideal for use in manual, semi-automated assembly. Environmental screening available to MIL-STD-883, MIL-STD-202, or MIL-DTL-28837, consult factory.

Product Image



Ordering Information

Part Number	Package
MZ7407	Versapac
MZ7407C	SMA Connectorized

Electrical Specifications: $Z_0 = 50\Omega$ $Lo = +7$ dBm (Downconverter application only)

Parameter	Test Conditions	Units	Typical	Guaranteed	
				+25°C	-54° to +85°C
SSB Conversion Loss (max) & SSB Noise Figure (max)	fR = 7 to 15 GHz, fL = 6 to 13.5 GHz, fI = 3 to 10 GHz fR = 6 to 18 GHz, fL = 4 to 18 GHz, fI = 0.03 to 3 GHz	dB dB	6.0	8.0	8.5
			7.0	9.0	9.5
Isolation, L to R (min)	fL = 4 to 14 GHz fL = 14 to 18 GHz	dB dB	36	23	21
			32	18	16
Isolation, L to I (min)	fL = 4 to 14 GHz fL = 8 to 18 GHz	dB dB	25	16	14
			35	23	21
1 dB Conversion Comp.	fL = +7 dBm	dBm	+3		
Input IP3	fR1 = 13 GHz at -10 dBm, fR2 = 13.01 GHz at -10 dBm, fL = 14 GHz at +10 dBm	dBm	+10		

MZ7407 / MZ7407C



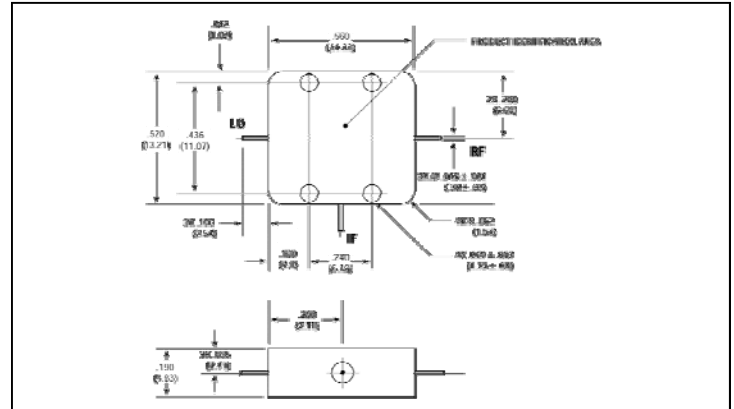
Double-Balanced Mixer

Rev. V3

Absolute Maximum Ratings

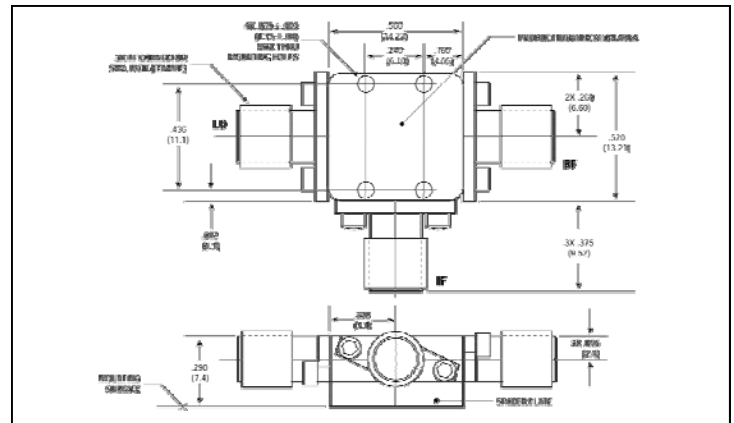
Parameter	Absolute Maximum
Operating Temperature	-54° C to +100°C
Storage Temperature	-65°C to +100°C
Peak Input Power	+23 dBm max @ +25°C
Peak Input Current	100 mA DC

Outline Drawing: Versapac *



Weight: 4 grams (0.14 oz.) max

Outline Drawing: SMA Connectorized *



Weight: 13 grams (0.46 oz.) max

* Dimensions are inches (millimeters) ±0.015 (0.38) unless otherwise specified.



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.