

# MZ7407 / MZ7407C

## Double-Balanced Mixer

Rev. V3

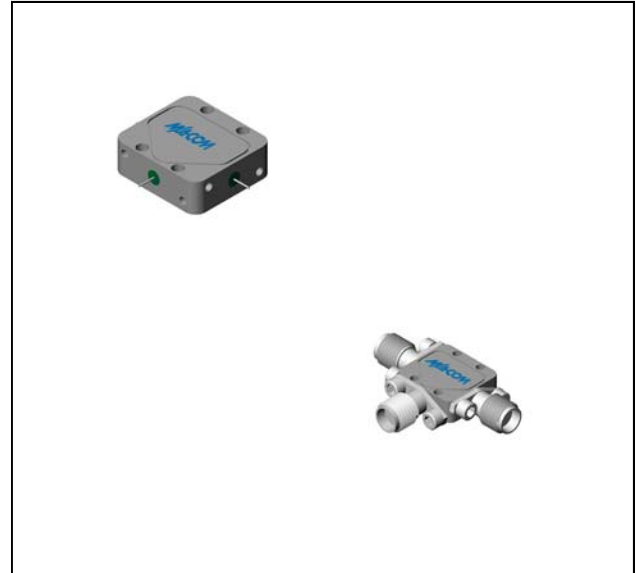
### Features

- 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

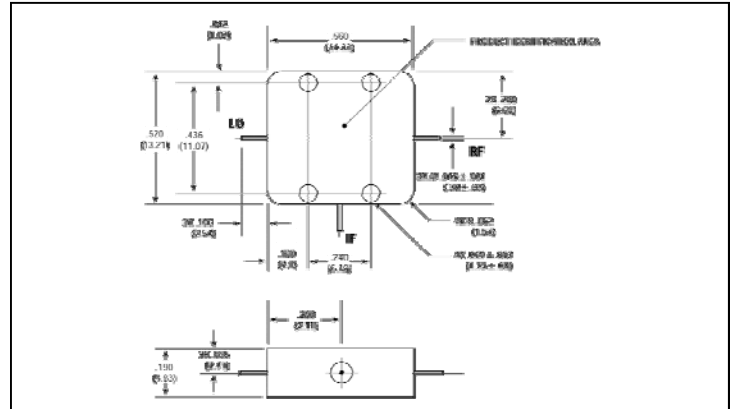
## Double-Balanced Mixer

Rev. V3

### Absolute Maximum Ratings

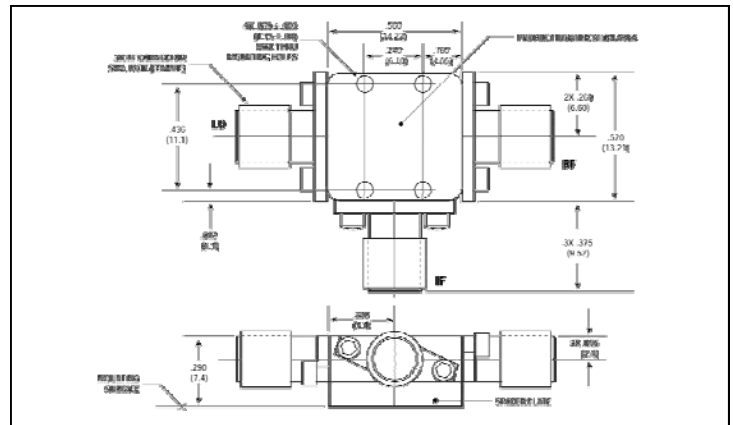
Parameter	Absolute Maximum
Operating Temperature	-54° C to +100°C
Storage Temperature	-65°C to +100°C
Peak Input Power	+23 dBm max @ +25°C
Peak Input Current	100 mA DC

### 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)  $\pm 0.015$  (0.38) unless otherwise specified.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А