

MA4EX180H-1225T

Silicon Double Balanced HMIC™ Mixer, 1300 - 1900 MHz

Rev. V2

Features

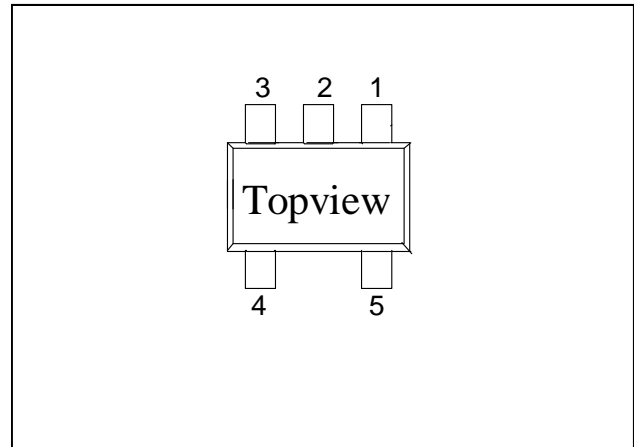
- SOT-25 Low Cost Miniature Plastic Package
- 6.5 dB Typical Conversion Loss at 1550 MHz
- 7.6 dB Typical Conversion Loss at 1800 MHz
- +13 to +17 dBm LO Drive
- HMIC™ Patented Process
- Silicon High Barrier Schottky Diodes
- DC - 500 MHz IF Bandwidth

Description and Applications

M/A-COM's MA4EX180H-1225T is a silicon monolithic 1300-1900 MHz double balanced mixer in a low cost miniature surface mount SOT-25 package. The die uses M/A-COM's unique HMIC™ silicon/glass process to achieve low loss passive elements while retaining the advantages of high barrier silicon Schottky diodes.

These mixers are well suited for high volume wireless and cellular applications where small size and repeatability are required. Typical applications include frequency conversion, modulation, and demodulation for receivers and transmitters in both portable cellular and base station applications.

SOT-25 Package Outline (Topview)



PIN Configuration

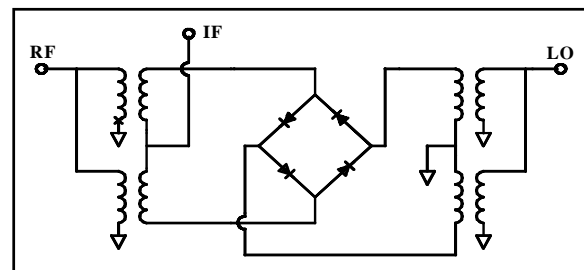
PIN	Function	PIN	Function
1	GND	4	RF
2	GND	5	LO
3	IF		

Absolute Maximum Ratings¹

Parameter	Maximum Ratings
Operating Temperature	-40 °C to +85 °C
Storage Temperature	-65 °C to +150 °C
Incident LO Power	+20 dBm
Incident RF Power	+20 dBm

1. Exceeding these limits may cause permanent damage.

Functional Schematic



MA4EX180H-1225T



Silicon Double Balanced HMIC™ Mixer,
1300 - 1900 MHz

Rev. V2

Electrical Specifications: $T_A = +25\text{ }^\circ\text{C}$

Parameter	Frequency Range	Test Conditions	Units	Min.	Typ.	Max.
Conversion Loss	1550 MHz	LO Drive = +15 dBm	dB		6.5	7.5
	1300-1900 MHz	RF = -10 dBm, IF = 60 MHz	dB		7.5	9.5
L - R Isolation	1550 MHz	LO Drive = +15 dBm	dB		27.0	
	1300-1900 MHz	RF Level = -10 dBm	dB		18.6	
L - I Isolation	1550 MHz	LO Drive = +15 dBm	dB		28.9	
	1300-1900 MHz	RF Level = -10 dBm	dB		24.0	
R - I Isolation	1550 MHz	LO Drive = +15 dBm	dB		15.8	
	1300-1900 MHz	RF Level = -10 dBm	dB		16.9	
RF VSWR	1550 MHz	LO Drive = +15 dBm			1.4:1	
	1300-1900 MHz	RF Level = -10 dBm			2.1:1	
IF VSWR	DC - 500 MHz	LO Drive = +15 dBm RF Level = -10 dBm			1.5:1	
Input IP3	1550 MHz	LO Drive = +15 dBm	dBm	19.5	23.0	
	1300-1900 MHz	IF = 60 MHz	dBm	17.5	22.0	
Input 1 dB Compression	1550 MHz	LO Drive = +15 dBm	dBm	7.5	8.5	
	1300-1900 MHz	IF = 60 MHz	dBm	7.5	9.5	
IF 1 dB Bandwidth			MHz	0	500.0	

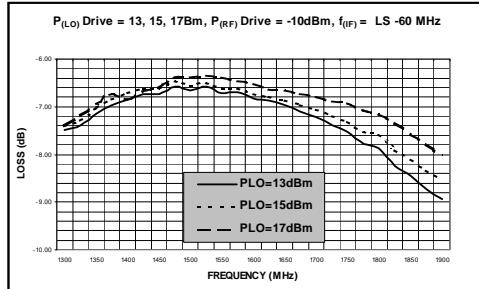
MA4EX180H-1225T

Silicon Double Balanced HMIC™ Mixer,
1300 - 1900 MHz

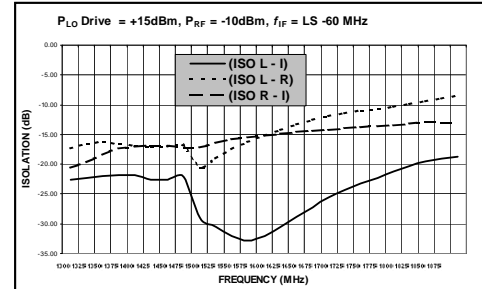
Rev. V2

Typical Performance Curves (LO Drive = +15 dBm, RF = -10 dBm, IF = 60 MHz)

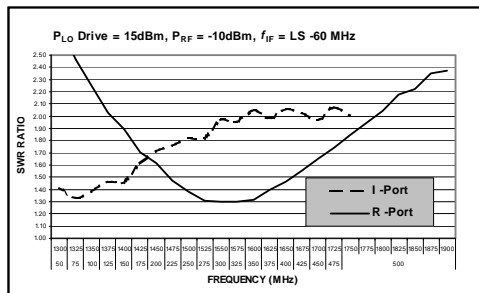
Conversion Loss



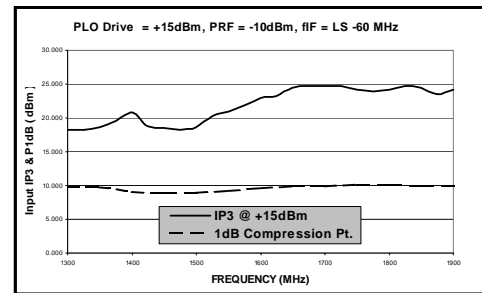
Isolation



RF and IF VSWR



Third Order Intercept and Input 1 dB Compression Power



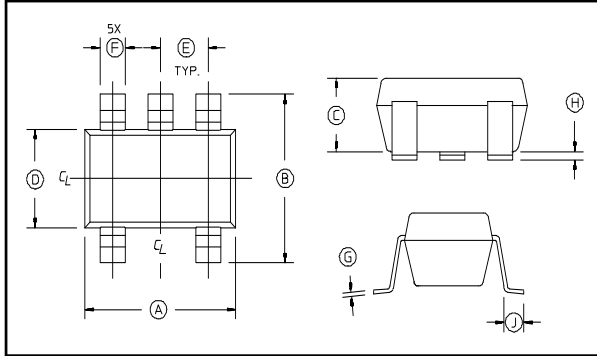
ADVANCED: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.
PRELIMINARY: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions has under development. Performance is based on engineering tests. Specifications are typical. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce in volume is not guaranteed.

MA4EX180H-1225T

Silicon Double Balanced HMIC™ Mixer,
1300 - 1900 MHz

Rev. V2

SOT-25 Package Outline^{1,2}



1. Dimensions do not include mold flash, protrusion or gate burrs which shall not exceed 0.0098 in (.25mm) per side.
2. Lead Coplanarity is 0.003 (0.08) max.

SOT-25 Dimensions

Dim	Inches		Millimeters	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A		.122	2.70	3.10
B	.100	.118	2.54	3.00
C	—	.051	—	1.30
D	.063 REF.		1.60 REF.	
E	.032	.043	.80	1.10
F	.014	.020	.35	.50
G	.003	—	.08	—
H	.000	.006	.00	.15
J	.018 REF.		.45 REF.	

Ordering Information

Part Number	Package
MA4EX180H-1225T	Tape and Reel

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

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

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