



M/A-COM

**ISO 9001
CERTIFIED**

E-Series HMIC Double Balanced Mixer

1400 - 2000 MHz

EMD40-1800L

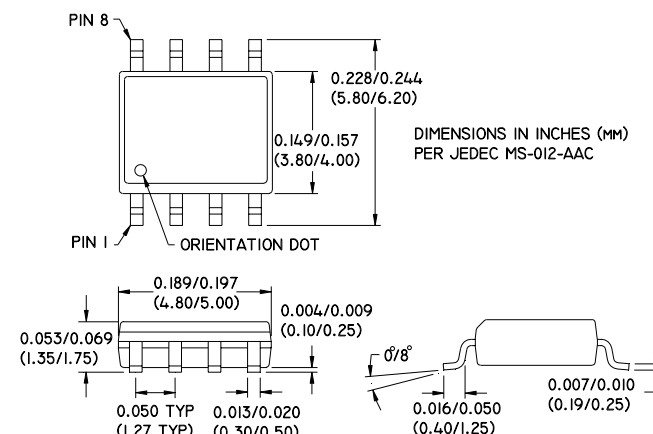
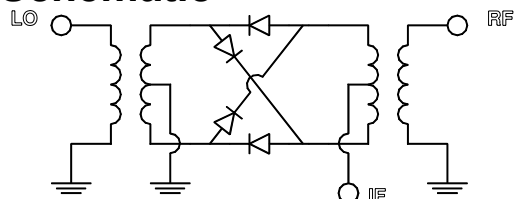
Features

- * SOIC-8 package
- * IC process
- * Low profile
- * LO Drive +3dBm to +7dBm

Description

M/A-COM's EMD40-1800L is a passive double balanced mixer in a low cost, surface mount SOIC-8 package. Fabricated using a mature silicon process (HMIC), it is ideally suited for high volume cellular and wireless applications. Typical applications include frequency up/down conversion, modulation and demodulation in JDC (1500MHz), DCS (1800MHz) and PCS (1900MHz).

Schematic



Pin Configuration

Pin	Function	Pin	Function
1	GND	5	LO
2	IF	6	GND
3	GND	7	GND
4	GND	8	RF

Ordering Information

Part Number	Packaging
EMD40-1800L	Tube
EMD40-1800LTR	Tape and Reel

Specifications @ 25°C

Frequency Range	1400 - 2000 MHz		
Conversion Loss	Maximum	Mean (x)	Sigma (σ)
1400 - 1700 MHz	8.0 dB	6.80 dB	0.27
1700 - 2000 MHz	9.5 dB	7.90 dB	0.26
L - R Isolation	Minimum	Typical	
1400 - 1700 MHz	28.0 dB	33.5 dB	
1700 - 2000 MHz	25.0 dB	28.8 dB	
L - I Isolation	Minimum	Typical	
1400 - 1700 MHz	23.0 dB	27.2 dB	
1700 - 2000 MHz	23.0 dB	27.0 dB	
LO VSWR	Maximum	Typical	
1400 - 1700 MHz	3.20	2.66	
1700 - 2000 MHz	2.90	2.41	
RF VSWR	Maximum	Typical	
1400 - 1700 MHz	3.00	1.75	
1700 - 2000 MHz	2.70	1.71	
IF VSWR	Maximum	Typical	
DC - 400 MHz	1.80	1.40	
Input IP3	Minimum	Typical	
1400 - 1700 MHz	8.0 dBm	11.0 dBm	
1700 - 2000 MHz	10.0 dBm	14.2 dBm	
IF 1.0 dB Bandwidth	DC - 500MHz		
Input 1dB Compression	+1.0 dBm		

Test conditions: LO drive = +7dBm, IF frequency = 60MHz. Mean and sigma calculated at 1500MHz and 1800MHz.

S1229 C

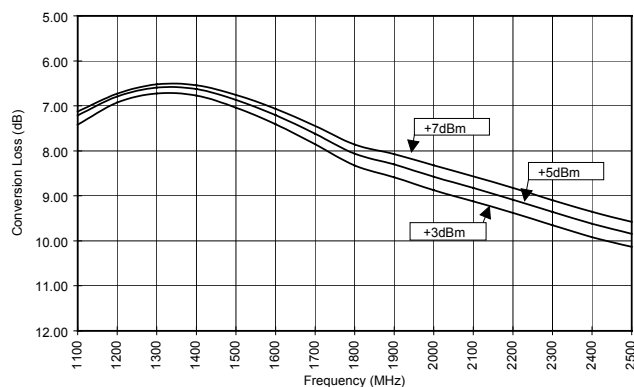
Specifications Subject to Change Without Notice



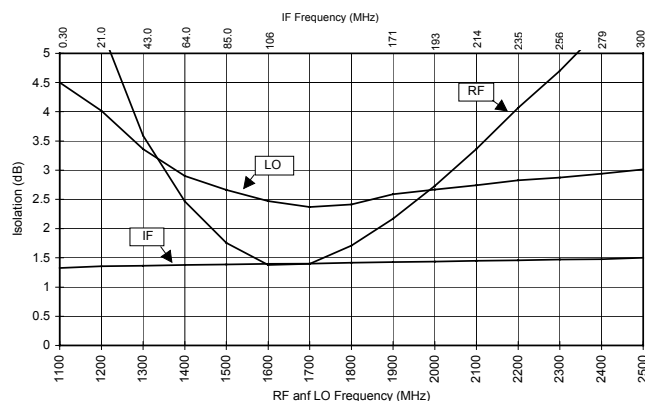
Typical Performance

Over Extended Bandwidth (1100MHz - 2500MHz)

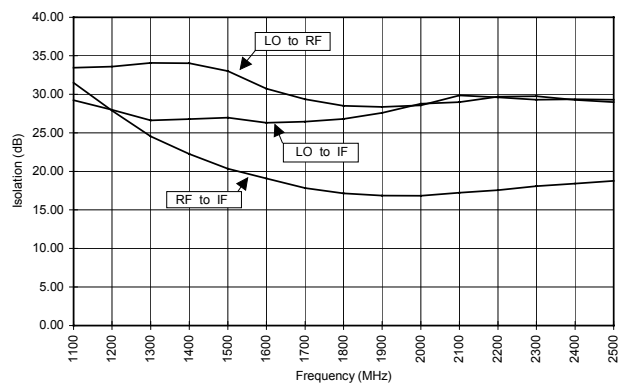
Conversion Loss



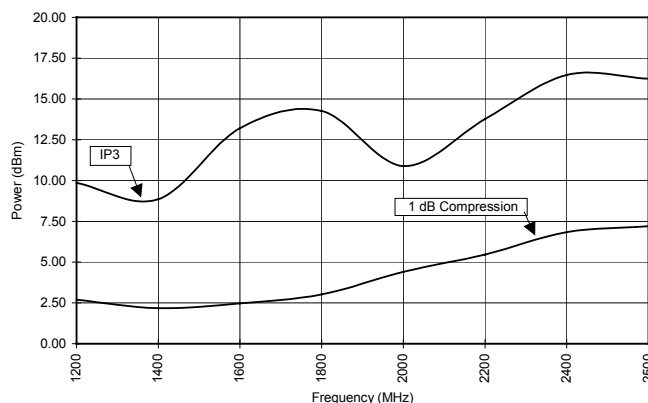
VSWR



Isolation



IP3 and 1dB Compression



Note: Conversion loss measured with fixed IF frequency of 60MHz. All measurements made with input power of +7dBm.

Spurious Table

(In dBc below IF, assuming down conversion)

RF (n)	nf _{LO} + mf _{RF}					nf _{LO} - mf _{RF}				
	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4
0	X	17	16	11	41	X	17	16	11	40
1	12	0	29	36	44	10	0	25	14	32
2	47	39	60	44	43	47	38	53	40	58
3	54	58	55	45	57	53	51	57	52	49
4	79	66	63	70	72	79	61	62	61	64
	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4

LO (m)

RF = 1842.5 MHz, -5dBm

LO = 1772.5 MHz, +7dBm

S 1229 C

Absolute Maximum Ratings

Parameter	Absolute Maximum
RF Input Power	+17dBm
LO Drive Power	+17dBm
Operating/Storage Temp.	-40°C to +85°C

Specifications Subject to Change Without Notice



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.