

MSA-0786

Cascadable Silicon Bipolar MMIC Amplifier



Data Sheet

Description

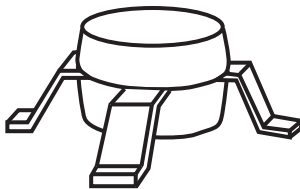
The MSA-0786 is a high performance silicon bipolar Monolithic Microwave Integrated Circuit (MMIC) housed in a low cost, surface mount plastic package. This MMIC is designed for use as a general purpose 50 Ω gain block. Applications include narrow and broad band IF and RF amplifiers in commercial and industrial applications.

The MSA-series is fabricated using Avago's 10 GHz f_T , 25 GHz f_{MAX} , silicon bipolar MMIC process which uses nitride self-alignment, ion implantation, and gold metalization to achieve excellent performance, uniformity and reliability. The use of an external bias resistor for temperature and current stability also allows bias flexibility.

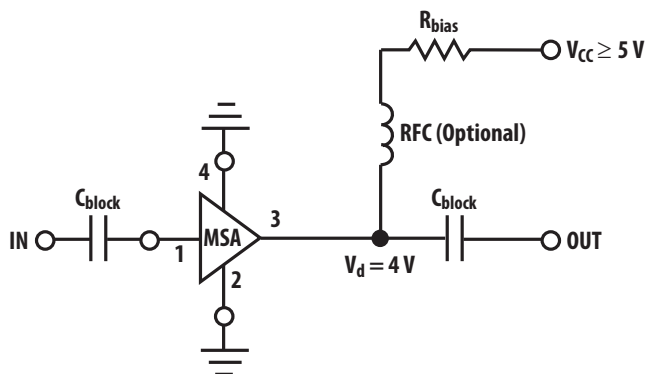
Features

- Cascadable 50 Ω Gain Block
- Low Operating Voltage: 4.0 V Typical V_d
- 3 dB Bandwidth: DC to 2.0 GHz
- 12.5 dB Typical at 1.0 GHz
- Unconditionally Stable ($k > 1$)
- Surface Mount Plastic Package
- Tape-and-Reel Packaging Available
- Lead-free Option Available

86 Plastic Package



Typical Biasing Configuration



MSA-0786 Absolute Maximum Ratings

Parameter	Absolute Maximum ^[1]
Device Current	60 mA
Power Dissipation ^[2, 3]	275 mW
RF Input Power	+13 dBm
Junction Temperature	150° C
Storage Temperature	-65 to 150° C

Thermal Resistance ^[2]:

$$\theta_{jc} = 120^{\circ}\text{C/W}$$

Notes:

1. Permanent damage may occur if any of these limits are exceeded.
2. $T_{\text{CASE}} = 25^{\circ}\text{C}$.
3. Derate at 8.3 mW/°C for $T_C > 117^{\circ}\text{C}$.

Electrical Specifications^[1], $T_A = 25^{\circ}\text{C}$

Symbol	Parameters and Test Conditions: $I_d = 16\text{ mA}$, $Z_0 = 50\ \Omega$	Units	Min.	Typ.	Max.
G_p	Power Gain ($ S_{21} ^2$) $f = 0.1\text{ GHz}$ $f = 1.0\text{ GHz}$	dB	10.5	13.5 12.5	
ΔG_p	Gain Flatness $f = 0.1\text{ to }1.3\text{ GHz}$	dB		+0.7	
$f_{3\text{ dB}}$	3 dB Bandwidth ^[2]	GHz		2.0	
VSWR	Input VSWR $f = 0.1\text{ to }2.5\text{ GHz}$			1.7:1	
	Output VSWR $f = 0.1\text{ to }2.5\text{ GHz}$			1.7:1	
NF	50 Ω Noise Figure $f = 1.0\text{ GHz}$	dB		5.0	
$P_{1\text{ dB}}$	Output Power at 1 dB Gain Compression $f = 1.0\text{ GHz}$	dBm		5.5	
IP_3	Third Order Intercept Point $f = 1.0\text{ GHz}$	dBm		19.0	
t_D	Group Delay $f = 1.0\text{ GHz}$	psec		150	
V_d	Device Voltage	V	3.2	4.0	4.8
dV/dT	Device Voltage Temperature Coefficient	mV/°C		-7.0	

Notes:

1. The recommended operating current range for this device is 15 to 40 mA. Typical performance as a function of current is on the following page.

Ordering Information

Part Numbers	No. of Devices	Comments
MSA-0786-BLK	100	Bulk
MSA-0786-BLKG	100	Bulk
MSA-0786-TR1	1000	7" Reel
MSA-0786-TR1G	1000	7" Reel

Note: Order part number with a "G" suffix if lead-free option is desired.

MSA-0786 Typical Scattering Parameters ($Z_0 = 50 \Omega$, $T_A = 25^\circ \text{C}$, $I_d = 22 \text{ mA}$)

Freq. GHz	S_{11}		S_{21}		S_{12}		S_{22}			
	Mag	Ang	dB	Mag	Ang	dB	Mag	Ang	Mag	Ang
0.1	0.05	175	13.5	4.74	174	-18.7	0.116	1	0.14	-12
0.2	0.05	174	13.4	4.71	169	-18.7	0.117	3	0.14	-22
0.4	0.04	167	13.3	4.64	158	-18.4	0.120	7	0.15	-44
0.6	0.04	175	13.1	4.52	148	-18.3	0.122	7	0.16	-65
0.8	0.05	-156	12.9	4.39	138	-18.0	0.126	8	0.17	-84
1.0	0.06	-134	12.6	4.25	127	-17.5	0.134	10	0.18	-102
1.5	0.08	-142	11.6	3.79	103	-16.6	0.148	9	0.21	-139
2.0	0.15	-159	10.5	3.34	80	-15.7	0.164	7	0.23	-164
2.5	0.25	-176	9.2	2.89	63	-15.1	0.176	5	0.24	174
3.0	0.33	166	7.8	2.45	44	-14.7	0.185	1	0.24	159
3.5	0.41	150	6.5	2.11	27	-14.9	0.179	-5	0.24	149
4.0	0.49	137	5.2	1.82	12	-15.1	0.177	-9	0.23	145
5.0	0.60	116	3.0	1.41	-14	-15.4	0.169	-14	0.26	145

Typical Performance, $T_A = 25^\circ\text{C}$

(unless otherwise noted)

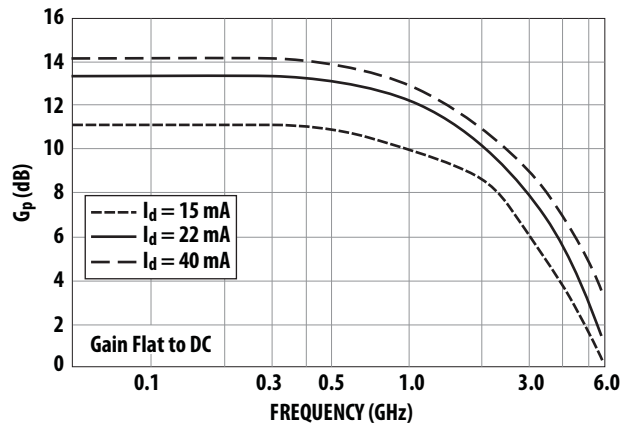


Figure 1. Typical Power Gain vs Frequency.

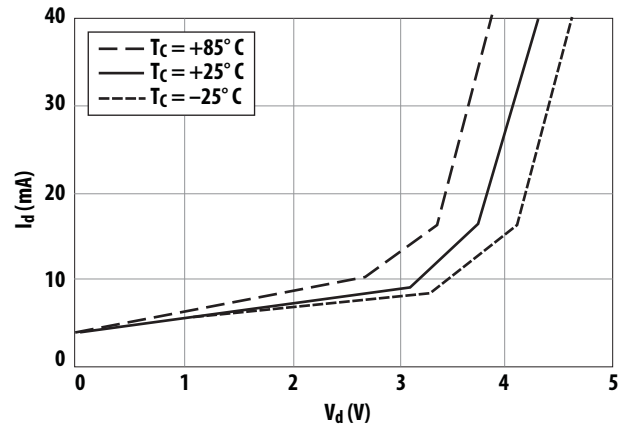


Figure 2. Device Current vs. Voltage.

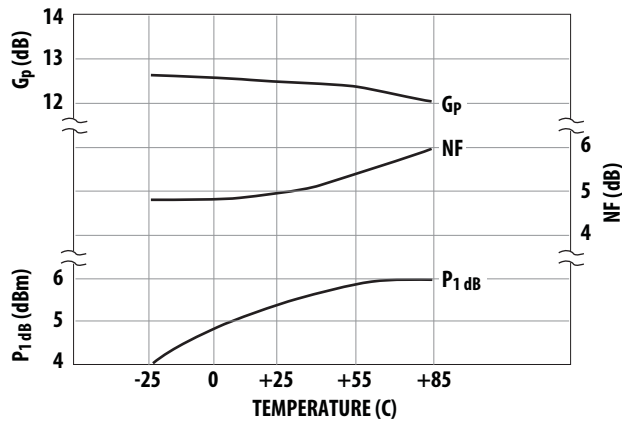


Figure 3. Output Power at 1 dB Gain Compression, NF and Power Gain vs. Case Temperature, $f = 1.0\text{ GHz}$, $I_d = 22\text{ mA}$.

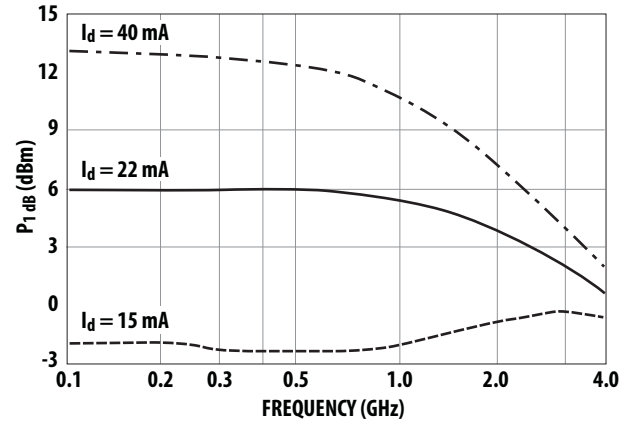


Figure 4. Output Power at 1 dB Gain Compression vs. Frequency.

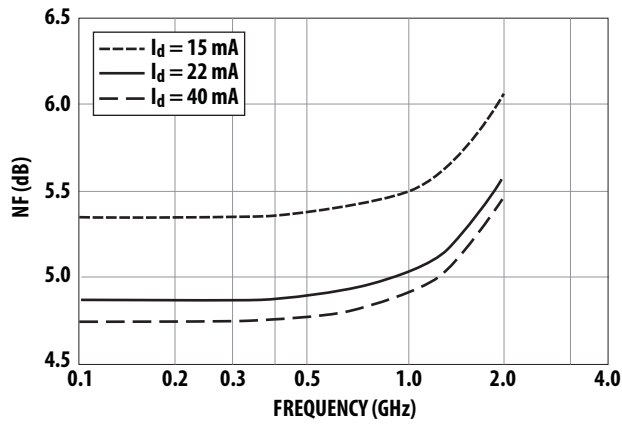
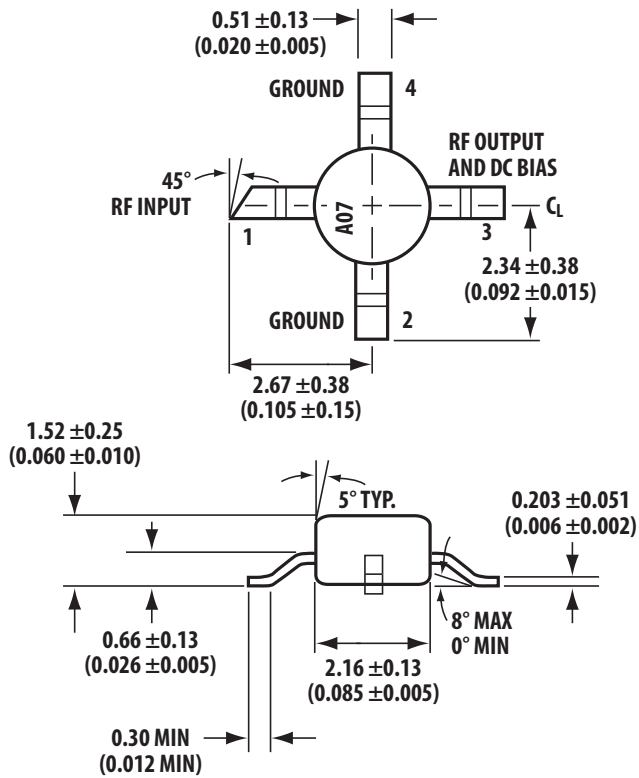


Figure 5. Noise Figure vs. Frequency.

86 Plastic Package Dimensions



Dimensions are in millimeters (inches)

For product information and a complete list of distributors, please go to our web site: www.avagotech.com

Avago, Avago Technologies, and the A logo are trademarks of Avago Technologies in the United States and other countries. Data subject to change. Copyright © 2005-2012 Avago Technologies. All rights reserved. Obsoletes 5989-2769EN AV02-3635EN - June 19, 2012

Avago
TECHNOLOGIES



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.