



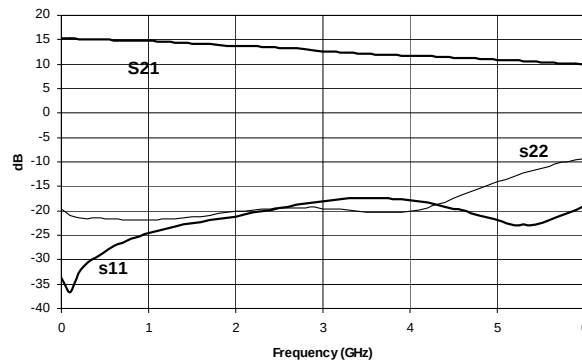
Product Description

RFMD's SBA4086Z is a high performance InGaP/GaAs Heterojunction Bipolar Transistor MMIC Amplifier. A Darlington configuration designed with InGaP process technology provides broadband performance up to 5GHz with excellent thermal performance. The heterojunction increases breakdown voltage and minimizes leakage current between junctions. Cancellation of emitter junction non-linearities results in higher suppression of intermodulation products. Only a single positive supply voltage, DC-blocking capacitors, a bias resistor, and an optional RF choke are required for operation.

Optimum Technology Matching® Applied

- ☐ GaAs HBT
- ☐ GaAs MESFET
- ☒ InGaP HBT
- ☐ SiGe BiCMOS
- ☐ Si BiCMOS
- ☐ SiGe HBT
- ☐ GaAs pHEMT
- ☐ Si CMOS
- ☐ Si BJT
- ☐ GaN HEMT
- ☐ InP HBT
- ☐ RF MEMS
- ☐ LDMOS

Gain and Return Loss vs Frequency



Features

- IP₃=33.5dBm at 1950MHz
- P_{OUT}=12.3dBm at -45dBc ACP IS-95 1950MHz
- Robust 1000V ESD, Class 1C
- Operates From Single Supply
- Patented Thermal Design

Applications

- PA Driver Amplifier
- Cellular, PCS, GSM, UMTS
- IF Amplifier
- Wireless Data, Satellite Terminals

Parameter	Specification			Unit	Condition
	Min.	Typ.	Max.		
Small Signal Gain	13.3	14.8	16.3	dB	850MHz
	12.7	14.2	15.7	dB	1950MHz
Output Power at 1dB Compression		19.1		dBm	850MHz
	17.5	19.0		dBm	1950MHz
Output Third Order Intercept Point		36.5		dBm	850MHz
	31.5	33.5		dBm	1950MHz
Output Power		12.3		dBm	1950MHz, -45dBc ACP IS-95 9 Forward Channels
Bandwidth		5000		MHz	Return Loss > 10dB
Input Return Loss	14.0	21.0		dB	1950MHz
Output Return Loss	14.0	20.5		dB	1950MHz
Noise Figure		4.8	5.8	dB	1950MHz
Device Operating Voltage	4.6	5.0	5.4	V	
Device Operating Current	72	80	88	mA	
Thermal Resistance (junction to lead)		102		°C/W	

Test Conditions: V_S=8V, I_D=80mA Typ., OIP₃ Tone Spacing=1MHz, P_{OUT} per tone=0dBm, R_{BIAS}=39Ω, T_L=25°C, Z_S=Z_L=50Ω

Absolute Maximum Ratings

Parameter	Rating	Unit
Device Current (I_D)	130	mA
Device Voltage (V_D)	6	V
RF Input Power	+17	dBm
Junction Temp (T_J)	+150	°C
Operating Temp Range (T_L)	-40 to +85	°C
Storage Temp	+150	°C
Operating Dissipated Power	0.65	W

Operation of this device beyond any one of these limits may cause permanent damage. For reliable continuous operation, the device voltage and current must not exceed the maximum operating values specified in the table on page one.

Bias Conditions should also satisfy the following expression:

$$I_D V_D < (T_J - T_L) / R_{TH, j-l} \text{ and } T_L = T_{LEAD}$$



Caution! ESD sensitive device.

Exceeding any one or a combination of the Absolute Maximum Rating conditions may cause permanent damage to the device. Extended application of Absolute Maximum Rating conditions to the device may reduce device reliability. Specified typical performance or functional operation of the device under Absolute Maximum Rating conditions is not implied.

The information in this publication is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by RF Micro Devices, Inc. ("RFMD") for its use, nor for any infringement of patents, or other rights of third parties, resulting from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of RFMD. RFMD reserves the right to change component circuitry, recommended application circuitry and specifications at any time without prior notice.

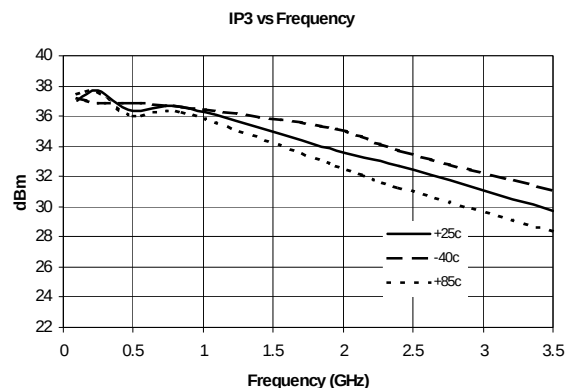
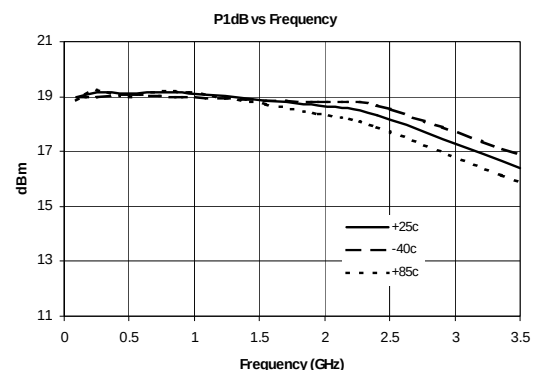
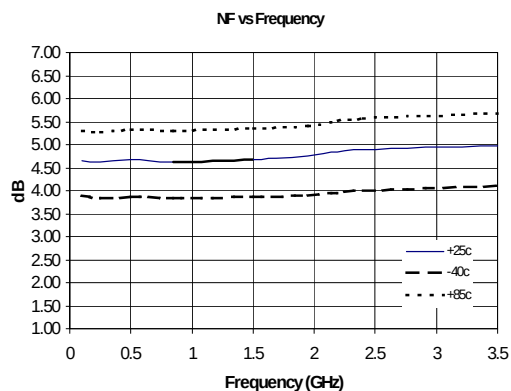


RFMD Green: RoHS compliant per EU Directive 2002/95/EC, halogen free per IEC 61249-2-21, < 1000ppm each of antimony trioxide in polymeric materials and red phosphorus as a flame retardant, and <2% antimony in solder.

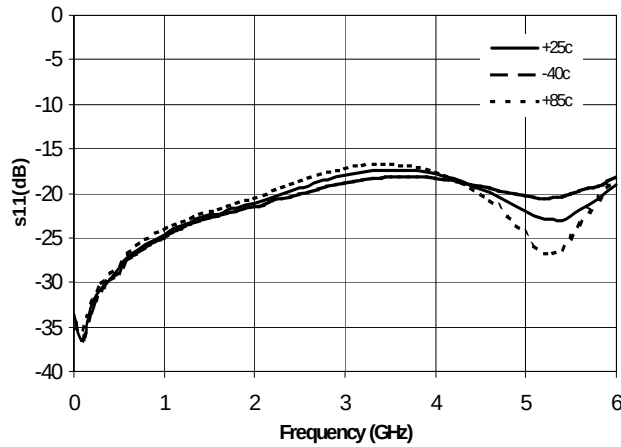
Typical Performance at Key Operating Frequencies

Parameter	Unit	100MHz	500MHz	850MHz	1950MHz	2400MHz	3500MHz
Small Signal Gain	dB	15.2	15.0	14.8	14.2	12.4	12.1
Output Third Order Intercept Point	dBm	37.1	36.3	36.5	33.5	32.7	29.7
Output Power at 1dB Compression	dBm	19.0	19.1	19.1	19.0	18.3	16.4
Input Return Loss	dB	36	28	25	21	19.7	17
Output Return Loss	dB	21	21	21.0	20.5	19.6	20.2
Reverse Isolation	dB	18	18	18	18	19	20
Noise Figure	dB	4.7	4.7	4.6	4.8	4.9	5.0

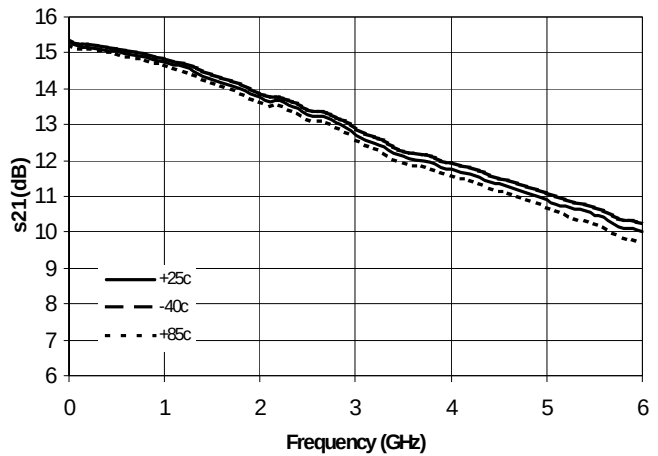
Test Conditions: $V_S = 8V$, $I_D = 80mA$ Typ., OIP_3 Tone Spacing = 1MHz, P_{OUT} per tone = 0dBm, $R_{BIAS} = 39\Omega$, $T_L = 25^\circ C$, $Z_S = Z_L = 50\Omega$



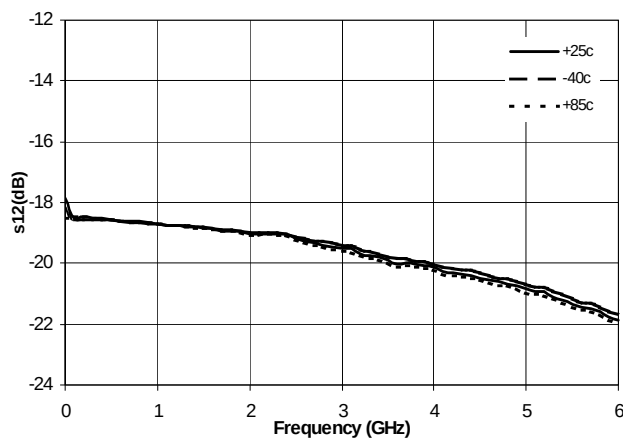
$|S_{11}|$ vs. Frequency



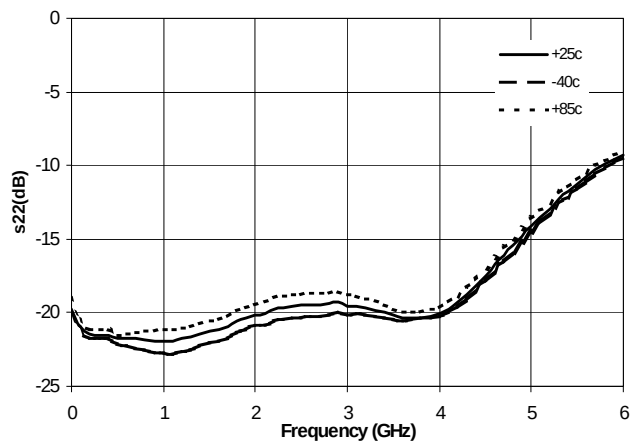
$|S_{21}|$ vs. Frequency



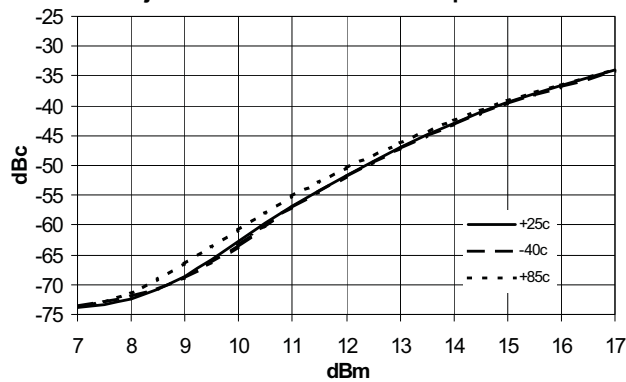
$|S_{12}|$ vs. Frequency



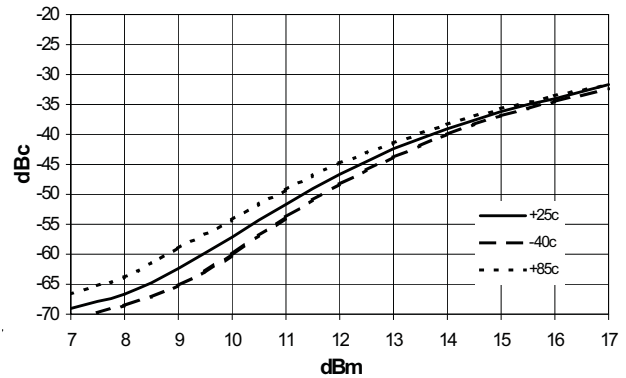
$|S_{22}|$ vs. Frequency



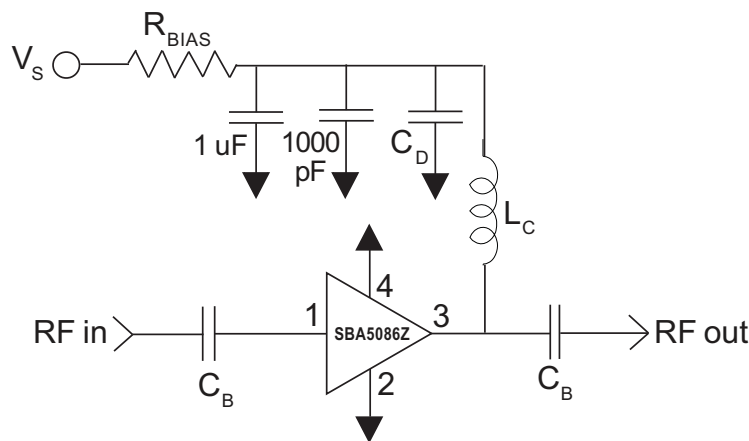
SBA4086Z IS-95 @ 850MHz
Adj. Channel Pwr. Vs. Channel Output Pwr.



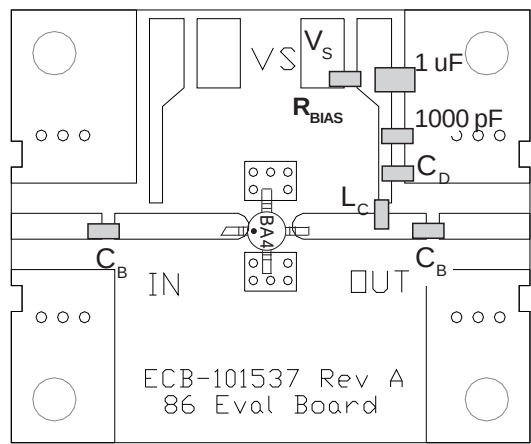
SBA4086Z IS-95 @ 1950MHz
Adj. Channel Pwr. Vs. Channel Output Pwr.



Basic Application Circuit



Evaluation Board Layout



Mounting Instructions:

- 1. Use a large ground pad area under device pins 2 and 4 with many plated through-holes as shown.
- 2. We recommend 1 or 2 ounce copper. Measurements for this data sheet were made on a 31mil thick FR-4 board with 1 ounce copper on both sides.

Application Circuit Element Values

Reference Designator	500MHz	850MHz	1950MHz	2400MHz	3500MHz
C _B	220pF	100pF	68pF	56pF	39pF
C _D	100pF	68pF	22pF	22pF	15pF
L _C	68nH	33nH	22nH	18nH	15nH

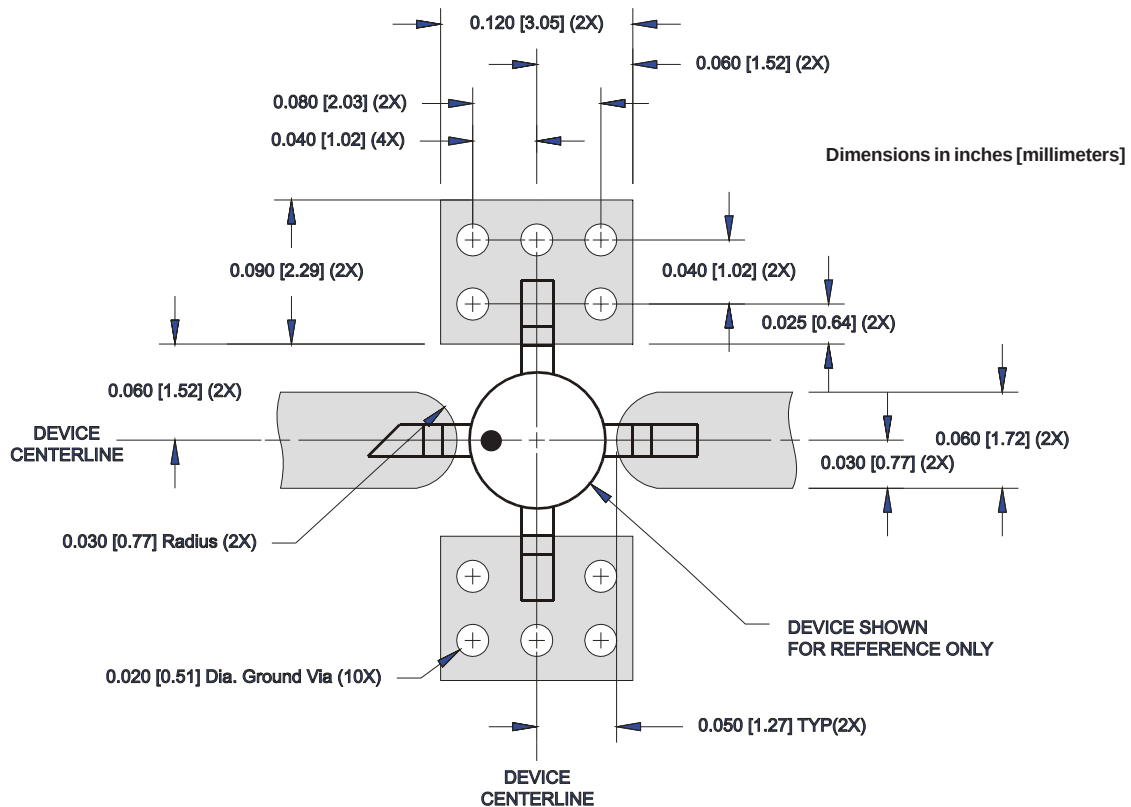
Recommended Bias Resistor Values for I_D=80mA, R_{BIAS}=(V_S-V_D)/I_D

Supply Voltage (V _S)	7.5V	8V	10V	12V
R _{BIAS}	33Ω	39Ω	68Ω	91Ω

Note: R_{BIAS} provides DC bias stability over temperature.

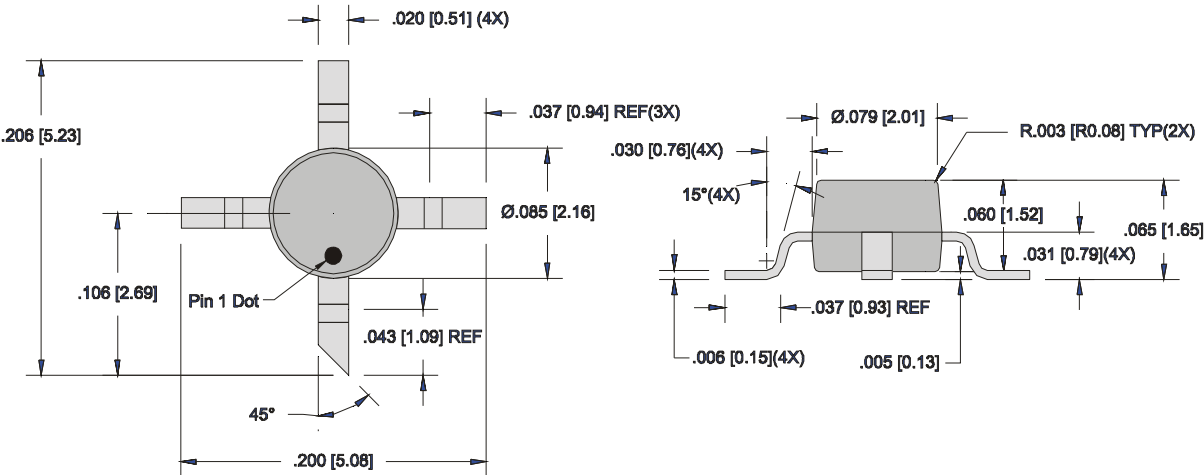
Pin	Function	Description
1	RF IN	RF input pin. This pin requires the use of an external DC-blocking capacitor chosen for the frequency of operation.
2, 4	GND	Connection to ground. Use via holes for best performance to reduce lead inductance as close to ground leads as possible.
3	RF OUT/BIAS	RF output and bias pin. DC voltage is present on this pin, therefore a DC-blocking capacitor is necessary for proper operation.

PCB Pad Layout

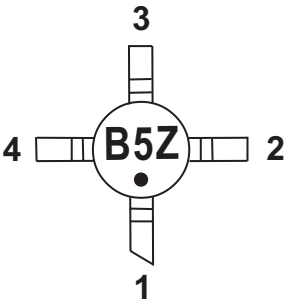


Package Drawing

Dimensions in inches (millimeters)
Refer to drawing posted at www.rfmd.com for tolerances.



Part Identification



The part will be marked with “B4Z” designator on the top surface of the package.

Ordering Information

Ordering Code	Description
SBA4086Z	7" Reel with 1000 pieces
SBA4086ZSQ	Sample bag with 25 pieces
SBA4086ZSR	7" Sample reel with 100 pieces
SBA4086ZPCK1	850MHz, 8V Operation PCBA with 5-piece sample bag

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