

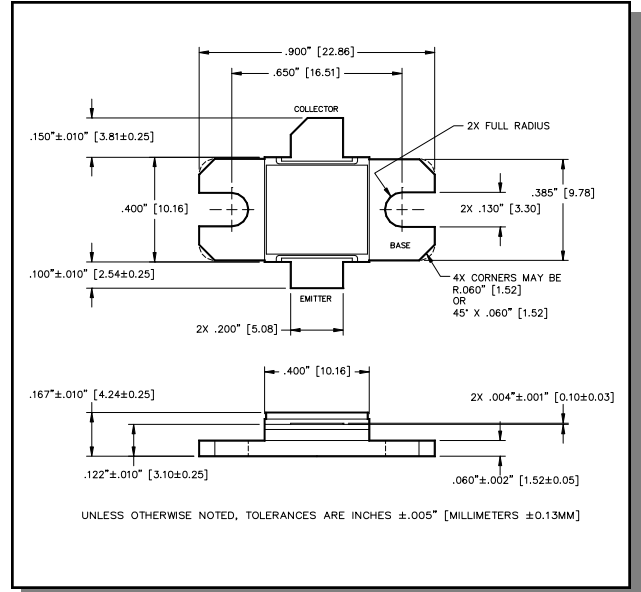
**Radar Pulsed Power Transistor**  
**75W, 2.7-3.1 GHz, 300µs Pulse, 10% Duty**

**M/A-COM Products**  
**Released, 10 Aug 07**

## Features

- NPN silicon microwave power transistors
- Common base configuration
- Broadband Class C operation
- High efficiency inter-digitized geometry
- Diffused emitter ballasting resistors
- Gold metallization system
- Internal input and output impedance matching
- Hermetic metal/ceramic package
- RoHS compliant

## Outline Drawing



## Absolute Maximum Ratings at 25°C

Parameter	Symbol	Rating	Units
Collector-Emitter Voltage	$V_{CES}$	65	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	3.0	V
Collector Current (Peak)	$I_C$	7.0	A
Power Dissipation @ +25°C	$P_{TOT}$	220	W
Storage Temperature	$T_{STG}$	-65 to +200	°C
Junction Temperature	$T_J$	200	°C

## Electrical Specifications: $T_C = 25 \pm 5^\circ\text{C}$ (Room Ambient )

Parameter	Test Conditions	Frequency	Symbol	Min	Max	Units
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$I_C = 50\text{mA}$		$BV_{CES}$	65	-	V
Collector-Emitter Leakage Current	$V_{CE} = 36\text{V}$		$I_{CES}$	-	7.5	mA
Thermal Resistance	$V_{CC} = 36\text{V}$ , $P_{out} = 75\text{W}$	$F = 2.7, 2.9, 3.1\text{ GHz}$	$R_{TH(JC)}$	-	0.8	°C/W
Output Power	$V_{CC} = 36\text{V}$ , $P_{out} = 75\text{W}$	$F = 2.7, 2.9, 3.1\text{ GHz}$	$P_{IN}$	-	13.5	W
Power Gain	$V_{CC} = 36\text{V}$ , $P_{out} = 75\text{W}$	$F = 2.7, 2.9, 3.1\text{ GHz}$	$G_P$	7.45	-	dB
Collector Efficiency	$V_{CC} = 36\text{V}$ , $P_{out} = 75\text{W}$	$F = 2.7, 2.9, 3.1\text{ GHz}$	$\eta_C$	38	-	%
Input Return Loss	$V_{CC} = 36\text{V}$ , $P_{out} = 75\text{W}$	$F = 2.7, 2.9, 3.1\text{ GHz}$	RL	-	-6	dB
Load Mismatch Tolerance	$V_{CC} = 36\text{V}$ , $P_{out} = 75\text{W}$	$F = 2.7, 2.9, 3.1\text{ GHz}$	VSWR-T	-	3:1	-
Load Mismatch Stability	$V_{CC} = 36\text{V}$ , $P_{out} = 75\text{W}$	$F = 2.7, 2.9, 3.1\text{ GHz}$	VSWR-S	-	1.5:1	-

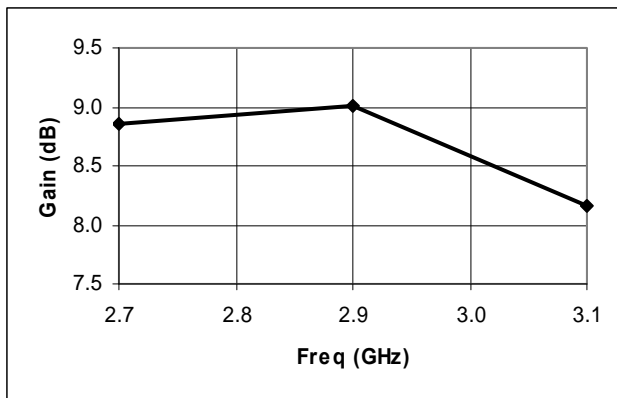
Radar Pulsed Power Transistor  
75W, 2.7-3.1 GHz, 300µs Pulse, 10% Duty

M/A-COM Products  
Released, 10 Aug 07

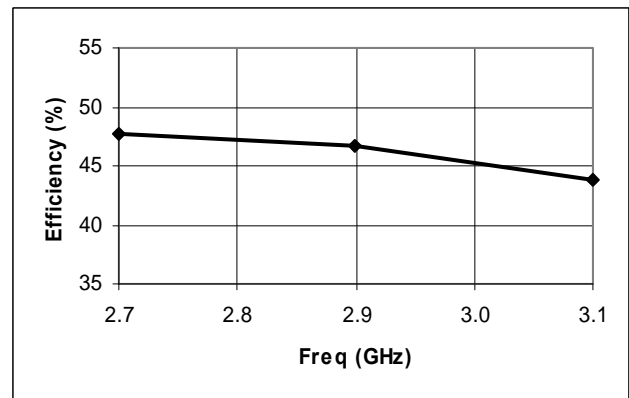
## Typical RF Performance

Freq. (GHz)	Pin (W)	Pout (W)	Gain (dB)	Ic (A)	Eff (%)	RL (dB)	VSWR-S (1.5:1)	VSWR-T (3:1)
2.7	9.8	75	8.86	4.40	47.8	-11.0	S	P
2.9	9.4	75	9.01	4.50	46.7	-18.5	S	P
3.1	11.5	75	8.16	4.80	43.8	-17.7	S	P

## Gain vs. Frequency

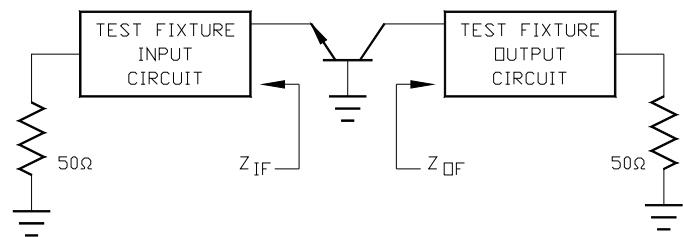


## Collector Efficiency vs. Frequency



## RF Test Fixture Impedance

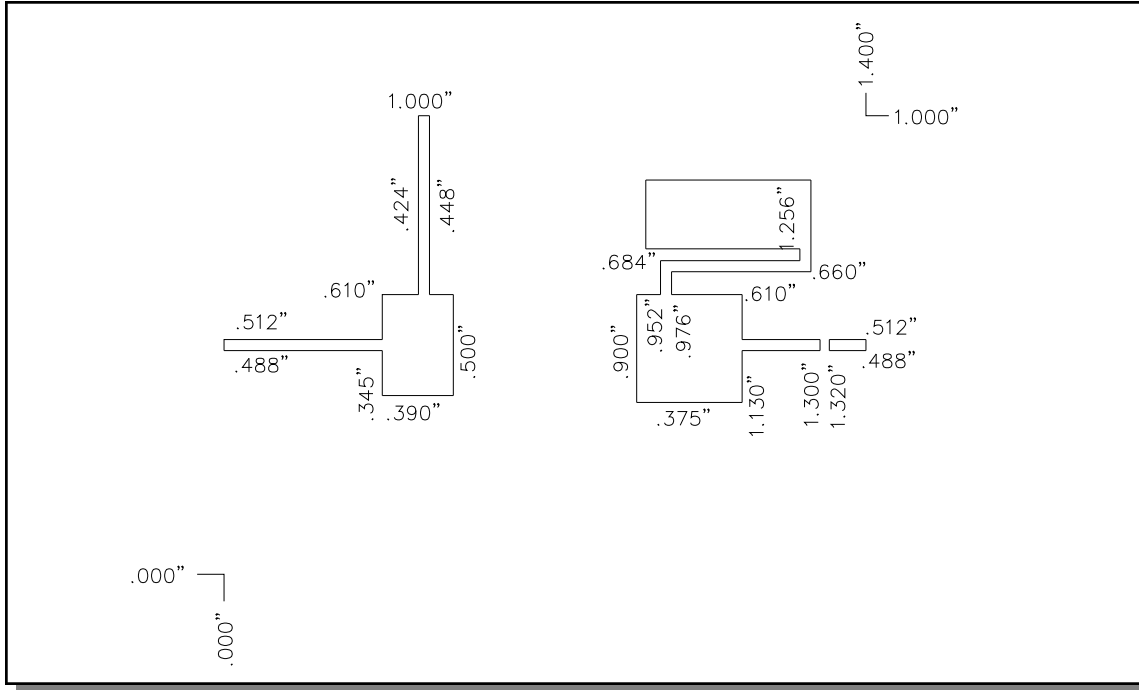
F (GHz)	Z <sub>IF</sub> (Ω)	Z <sub>OF</sub> (Ω)
2.7	6.9 - j12.2	4.5 - j6.8
2.9	6.0 - j11.7	3.9 - j6.1
3.1	5.2 - j10.0	3.4 - j4.8



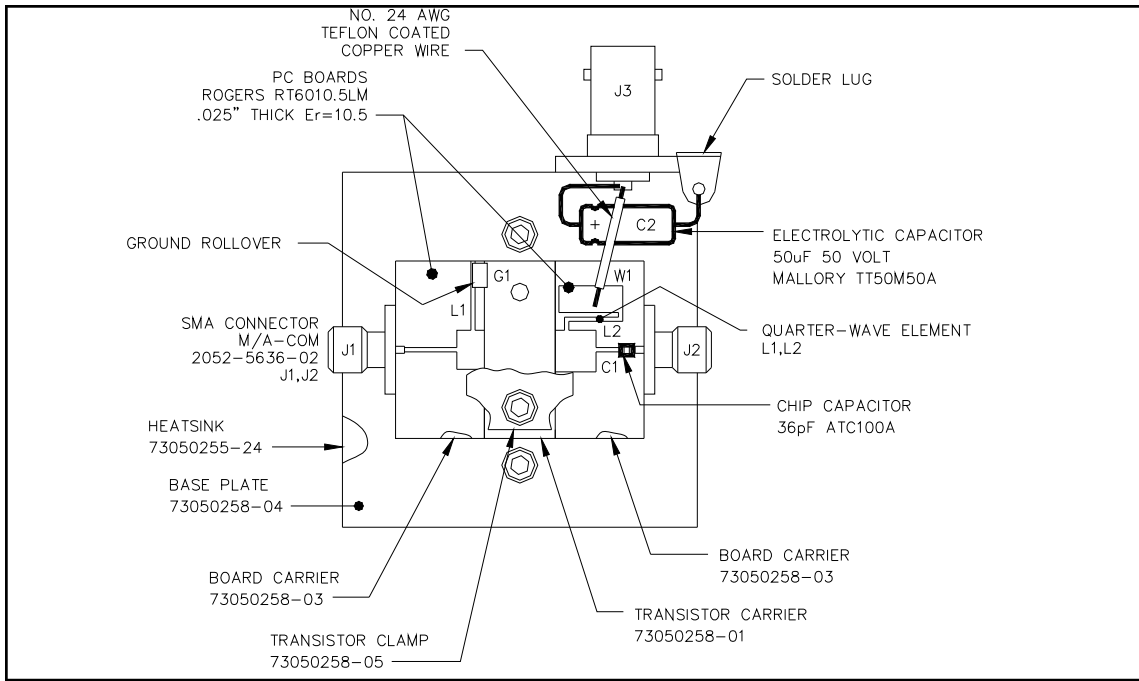
Radar Pulsed Power Transistor  
75W, 2.7-3.1 GHz, 300µs Pulse, 10% Duty

M/A-COM Products  
Released, 10 Aug 07

## Test Fixture Circuit Dimensions



## Test Fixture Assembly



**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.

- **North America** Tel: 800.366.2266 / Fax: 978.366.2266
  - **Europe** Tel: 44.1908.574.200 / Fax: 44.1908.574.300
  - **Asia/Pacific** Tel: 81.44.844.8296 / Fax: 81.44.844.8298
- Visit [www.macomtech.com](http://www.macomtech.com) for additional data sheets and product information.

M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9