

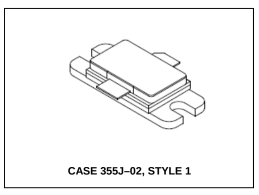
Microwave Pulse Power Silicon NPN Transistor 500W (peak), 1025–1150MHz

M/A-COM Products Released - Rev. 07.07

Designed for 1025–1150 MHz pulse common base amplifier applications such as TCAS, TACAN and Mode–S transmitters.

- Guaranteed performance @ 1090 MHz
 Output power = 500 W peak
 Gain = 8.5 dB min, 9.0 dB (typ.)
- 100% tested for load mismatch at all phase angles with 10:1 VSWR
- Hermetically sealed industry package
- Silicon nitride passivated
- Gold metalized, emitter ballasted for long life and resistance to metal migration
- Internal input and output matching
- Characterized with 10μs, 1% duty cycle pulses

Product Image



MAXIMUM RATINGS

Rating	Symbol	Value	Unit
Collector–Emitter Voltage	VCES	65	Vdc
Collector-Base Voltage	Vcво	65	Vdc
Emitter–Base Voltage	VEBO	3.5	Vdc
Collector Current — Peak (1)	IC	29	Adc
Total Device Dissipation @ T _C = 25°C (1), (2) Derate above 25°C	PD	1460 8.3	Watts W/°C
Storage Temperature Range	T _{stg}	-65 to +200	°C
Junction Temperature	TJ	200	°C

THERMAL CHARACTERISTICS

Characteristic	Symbol	Max	Unit
Thermal Resistance, Junction to Case (3)	$R_{\theta JC}$	0.12	°C/W

NOTES:

1. Under pulse RF operating conditions.

Commitment to produce in volume is not guaranteed.

- These devices are designed for RF operation. The total device dissipation rating applies only when the devices are operated as pulsed RF amplifiers.
- 3. Thermal Resistance is determined under specified RF operating conditions by infrared measurement techniques. (Worst case θ_{JC} value measured@ 32 μs, 2%.)

• **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 for additional data sheets and product information.



Microwave Pulse Power Silicon NPN Transistor 500W (peak), 1025–1150MHz

M/A-COM Products Released - Rev. 07.07

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_C = 25°C unless otherwise noted.)

Characteristic	Symbol	Min	Тур	Max	Unit
OFF CHARACTERISTICS					
Collector–Emitter Breakdown Voltage (I _C = 60 mAdc, V _{BE} = 0)	V(BR)CES	65	_	_	Vdc
Collector-Base Breakdown Voltage (IC = 60 mAdc, IE = 0)	V(BR)CBO	65	_	_	Vdc
Emitter-Base Breakdown Voltage (I _E = 10 mAdc, I _C = 0)	V(BR)EBO	3.5	_	_	Vdc
Collector Cutoff Current (V _{CB} = 36 Vdc, I _E = 0)	ICBO	_	_	25	mAdc
ON CHARACTERISTICS					
DC Current Gain (I _C = 5.0 Adc, V _{CE} = 5.0 Vdc)	hFE	20	_	_	_
FUNCTIONAL TESTS					
Common–Base Amplifier Power Gain (V _{CC} = 50 Vdc, P _{out} = 500 W Peak, f = 1090 MHz)	GPB	8.5	9.0	_	dB
Collector Efficiency (V _{CC} = 50 Vdc, P _{out} = 500 W Peak, f = 1090 MHz)	η	40	45	_	%
Load Mismatch (V _{CC} = 50 Vdc, P _{out} = 500 W Peak, f = 1090 MHz, VSWR = 10:1 All Phase Angles)	Ψ	No Degradation in Output Power			

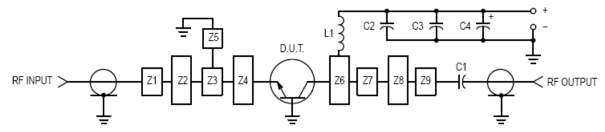
• Europe Tel: 44.1908.574.200 / Fax: 44.1908.574.300

Asia/Pacific Tel: 81.44.844.8296 / Fax: 81.44.844.8298
 Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.



Microwave Pulse Power Silicon NPN Transistor 500W (peak), 1025–1150MHz

M/A-COM Products Released - Rev. 07.07



C1 — 82 pF 100 Mil Chip Capacitor

C2 - 39 pF 100 Mil Chip Capacitor

 $C3 - 0.1 \mu F$

C4 — 100 µF, 100 Vdc, Electrolytic

L1 - 3 Turns #18 AWG, 1/8" ID, 0.18 Long

Z1–Z9 — Microstrip, See Details Board Material — Teflon, Glass Laminate Dielectric Thickness = 0.030" ϵ_{Γ} = 2.55, 2 Oz. Copper

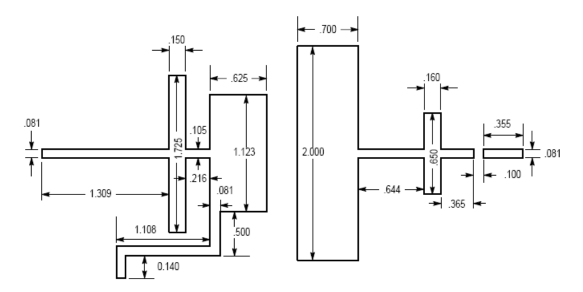


Figure 1. Test Circuit

[•] 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 for additional data sheets and product information.



Microwave Pulse Power Silicon NPN Transistor 500W (peak), 1025–1150MHz

M/A-COM Products Released - Rev. 07.07

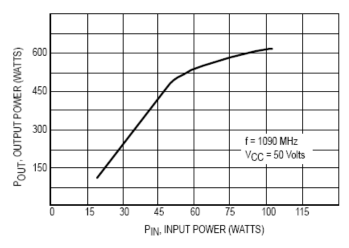


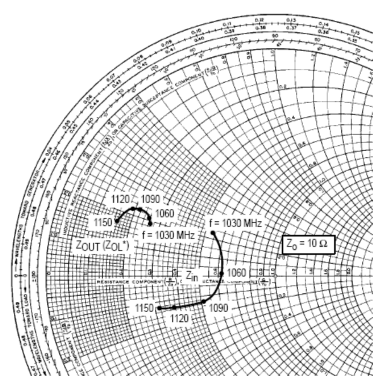
Figure 2. Output Power versus Input Power

[•] Europe Tel: 44.1908.574.200 / Fax: 44.1908.574.300



Microwave Pulse Power Silicon NPN Transistor 500W (peak), 1025–1150MHz

M/A-COM Products Released - Rev. 07.07



POUT = 500 W Pk VCC = 50 V

f MHz	Z _{in} OH M S	Z _{OL} * (Z _{OUT}) OHMS
1030	5.3 + j2.25	2.6 + j1.89
1060	6.2 + j0.2	2.56 + j2.0
1090	5.2 – j1.4	2.12 + j2.2
1120	3.7 – j1.35	1.9 + j2.15
1150	3.15 – j1.3	1.6 + j1.62

Z_{OL}* is the conjugate of the optimum load impedance into which the device operates at a given output power voltage and frequency.

Figure 3. Series Equivalent Input/Output Impedances

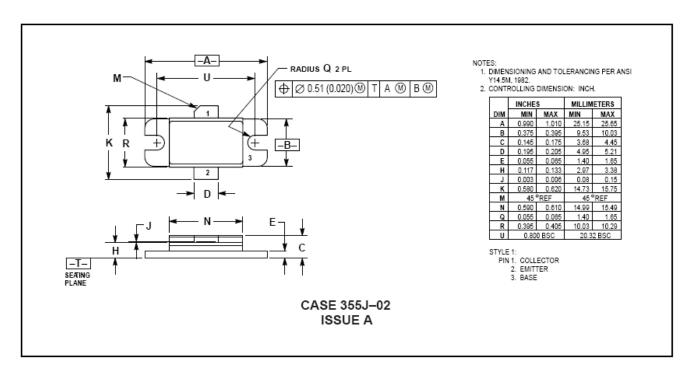
• North America Tel: 800.366.2266 / Fax: 978.366.2266



Microwave Pulse Power Silicon NPN Transistor 500W (peak), 1025–1150MHz

M/A-COM Products Released - Rev. 07.07

PACKAGE DIMENSIONS



- 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 for additional data sheets and product information.

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9