

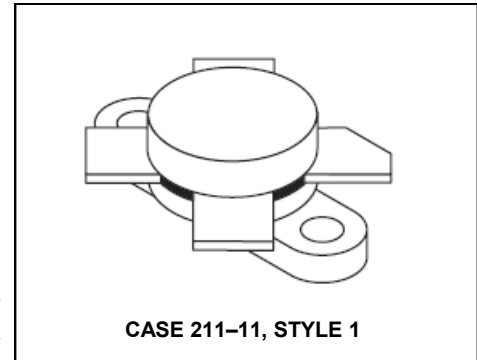
The RF Line NPN Silicon Power Transistor 80W, 30MHz, 12.5V

Rev. V1

Designed for power amplifier applications in industrial, commercial and amateur radio equipment to 30 MHz.

- Specified 12.5 V, 30 MHz characteristics
- Output power = 80 W
- Minimum gain = 12 dB
- Efficiency = 50%

Product Image



MAXIMUM RATINGS

Rating	Symbol	Value	Unit
Collector–Emitter Voltage	V_{CEO}	25	Vdc
Collector–Base Voltage	V_{CBO}	45	Vdc
Emitter–Base Voltage	V_{EBO}	4.0	Vdc
Collector Current — Continuous	I_C	20	Adc
Total Device Dissipation @ $T_C = 25^\circ\text{C}$ Derate above 25°C	P_D	250 1.43	Watts W/ $^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$

THERMAL CHARACTERISTICS

Characteristic	Symbol	Max	Unit
Thermal Resistance, Junction to Case	$R_{\theta JC}$	0.7	$^\circ\text{C/W}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_C = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted.)

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
----------------	--------	-----	-----	-----	------

OFF CHARACTERISTICS

Collector–Emitter Breakdown Voltage ($I_C = 100 \text{ mAdc}$, $I_B = 0$)	$V_{(BR)CEO}$	18	—	—	Vdc
Collector–Emitter Breakdown Voltage ($I_C = 50 \text{ mAdc}$, $V_{BE} = 0$)	$V_{(BR)CES}$	36	—	—	Vdc
Emitter–Base Breakdown Voltage ($I_E = 10 \text{ mAdc}$, $I_C = 0$)	$V_{(BR)EBO}$	4.0	—	—	Vdc

ON CHARACTERISTICS

DC Current Gain ($I_C = 5.0 \text{ Adc}$, $V_{CE} = 5.0 \text{ Vdc}$)	h_{FE}	40	—	150	—
--------------------------------------------------------------------------	----------	----	---	-----	---

DYNAMIC CHARACTERISTICS

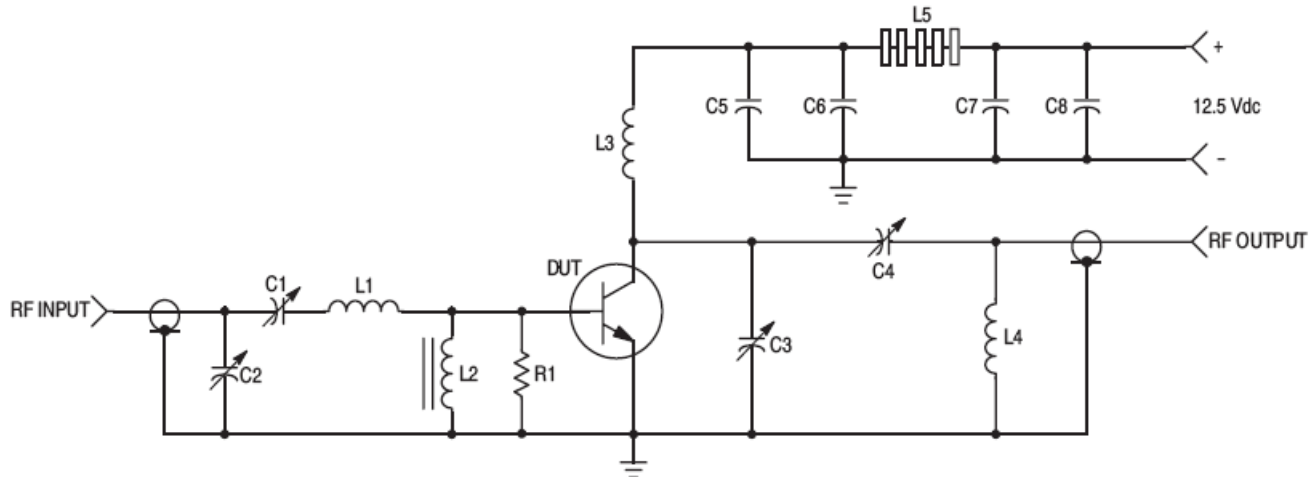
Output Capacitance ($V_{CB} = 15 \text{ Vdc}$, $I_E = 0$, $f = 1.0 \text{ MHz}$)	C_{ob}	—	—	250	pF
--------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	---	-----	----

The RF Line NPN Silicon Power Transistor 80W, 30MHz, 12.5V

Rev. V1

FUNCTIONAL TESTS (Figure 1)

Common-Emitter Amplifier Power Gain ($V_{CC} = 12.5 \text{ Vdc}$, $P_{out} = 80 \text{ W}$, $f = 30 \text{ MHz}$)	G_{pe}	12	—	—	dB
Collector Efficiency ($V_{CC} = 12.5 \text{ Vdc}$, $P_{out} = 80 \text{ W}$, $f = 30 \text{ MHz}$)	η	50	—	—	%
Series Equivalent Input Impedance ($V_{CC} = 12.5 \text{ Vdc}$, $P_{out} = 80 \text{ W}$, $f = 30 \text{ MHz}$)	Z_{in}	—	.938-j.341	—	Ohms
Series Equivalent Output Impedance ($V_{CC} = 12.5 \text{ Vdc}$, $P_{out} = 80 \text{ W}$, $f = 30 \text{ MHz}$)	Z_{out}	—	1.16-j.201	—	Ohms
Parallel Equivalent Input Impedance ($V_{CC} = 12.5 \text{ Vdc}$, $P_{out} = 80 \text{ W}$, $f = 30 \text{ MHz}$)	—	—	1.06 Ω 1817 pF	—	—
Parallel Equivalent Output Impedance ($V_{CC} = 12.5 \text{ Vdc}$, $P_{out} = 80 \text{ W}$, $f = 30 \text{ MHz}$)	—	—	1.19 Ω 777 pF	—	—



C1, C2, C4 — ARCO 469
C3 — ARCO 466
C5 — 1000 pF, UNELCO
C6, C7 — 0.1 μF Disc Ceramic
C8 — 1000 $\mu\text{F}/15 \text{ V}$ Electrolytic
R1 — 10 Ohm/1.0 Watt, Carbon

L1 — 3 Turns, #18 AWG, 5/16" I.D., 5/16" Long
L2 — VK200-20/4B, FERROXCUBE
L3 — 12 Turns, #18 AWG Enameled Wire, 1/4" I.D., Close Wound
L4 — 3 Turns 1/8" O.D. Copper Tubing, 3/8" I.D., 3/4" Long
L5 — 7 FERRITE Beads, FERROXCUBE #56-590-65/3B

Figure 1. 30 MHz Test Circuit Schematic

The RF Line NPN Silicon Power Transistor
80W, 30MHz, 12.5V

Rev. V1

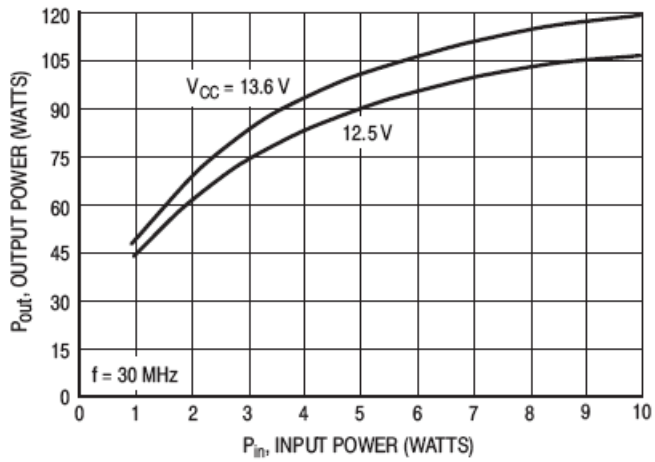


Figure 2. Output Power versus Input Power

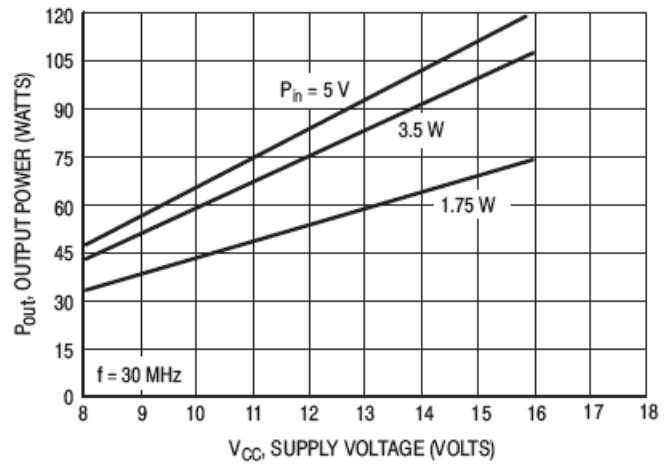
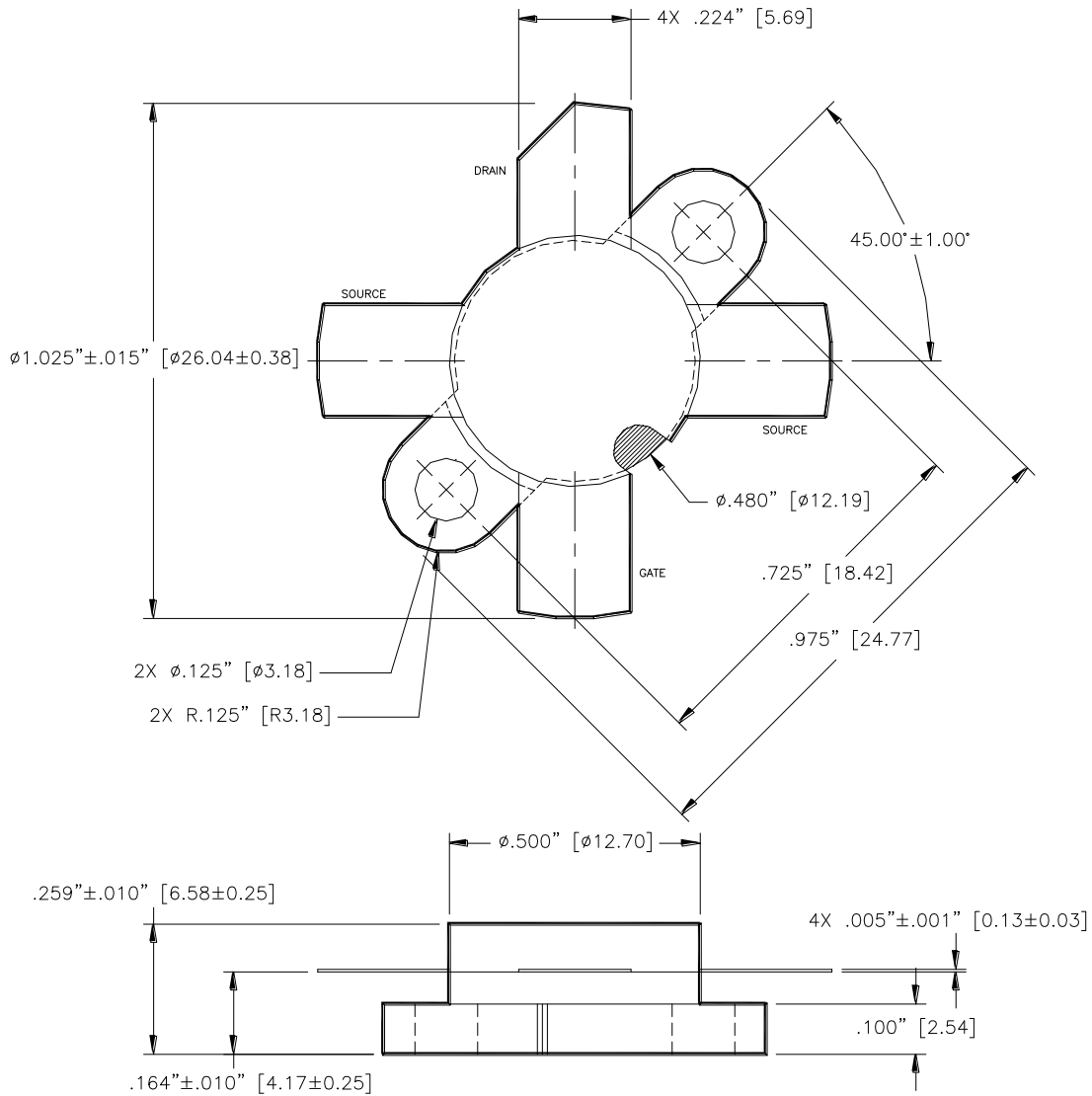


Figure 3. Output Power versus Supply Voltage

The RF Line NPN Silicon Power Transistor 80W, 30MHz, 12.5V

Rev. V1



Unless otherwise noted, tolerances are inches $\pm .005$ " [millimeters ± 0.13 mm]

M/A-COM Technology Solutions Inc. All rights reserved.

Information in this document is provided in connection with M/A-COM Technology Solutions Inc ("MACOM") products. These materials are provided by MACOM as a service to its customers and may be used for informational purposes only. Except as provided in MACOM's Terms and Conditions of Sale for such products or in any separate agreement related to this document, MACOM assumes no liability whatsoever. MACOM assumes no responsibility for errors or omissions in these materials. MACOM may make changes to specifications and product descriptions at any time, without notice. MACOM makes no commitment to update the information and shall have no responsibility whatsoever for conflicts or incompatibilities arising from future changes to its specifications and product descriptions. No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document.

THESE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, RELATING TO SALE AND/OR USE OF MACOM PRODUCTS INCLUDING LIABILITY OR WARRANTIES RELATING TO FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, MERCHANTABILITY, OR INFRINGEMENT OF ANY PATENT, COPYRIGHT OR OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT. MACOM FURTHER DOES NOT WARRANT THE ACCURACY OR COMPLETENESS OF THE INFORMATION, TEXT, GRAPHICS OR OTHER ITEMS CONTAINED WITHIN THESE MATERIALS. MACOM SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, LOST REVENUES OR LOST PROFITS, WHICH MAY RESULT FROM THE USE OF THESE MATERIALS.

MACOM products are not intended for use in medical, lifesaving or life sustaining applications. MACOM customers using or selling MACOM products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify MACOM for any damages resulting from such improper use or sale.

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