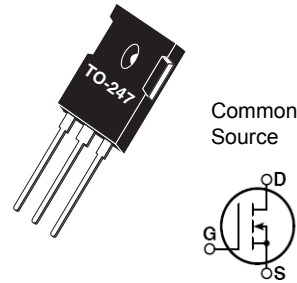


RF POWER MOSFET
 N-CHANNEL ENHANCEMENT MODE

The ARF460A and ARF460B comprise a symmetric pair of common source RF power transistors designed for push-pull scientific, commercial, medical and industrial RF power amplifier applications up to 65MHz. They have been optimized for both linear and high efficiency classes of operation.



- Specified 125 Volt, 40.68MHz Characteristics:
 - Output Power = 150 Watts.
 - Gain = 13dB (Class AB)
 - Efficiency = 75% (Class C)
- Low Cost Common Source RF Package.
- Low V_{th} thermal coefficient.
- Low Thermal Resistance.
- Optimized SOA for Superior Ruggedness
- RoHS Compliant

Maximum Ratings
All Ratings: T_c = 25°C unless otherwise specified

| Symbol | Parameter | ARF460AG/BG | Unit |
|-----------------------------------|--|-------------|------|
| V _{bss} | Drain-Source Voltage | 500 | V |
| V _{DGO} | Drain-Gate Voltage | 500 | |
| I _D | Continuous Drain Current @ T _c = 25°C | 14 | A |
| V _{GS} | Gate-Source Voltage | ±30 | V |
| P _D | Total Power Dissipation @ T _c = 25°C | 250 | W |
| R _{θJC} | Junction to Case | 0.50 | °C/W |
| T _j , T _{STG} | Operating and Storage Junction Temperature Range | -55 to 150 | °C |
| T _L | Lead Temperature: 0.063" from Case for 10 Sec. | 300 | |

Static Electrical Characteristics

| Symbol | Parameter | Min | Typ | Max | Unit |
|---------------------|---|-----|-----|------|-------|
| BV _{DSS} | Drain-Source Breakdown Voltage (V _{GS} = 0V, I _D = 250 μA) | 500 | | | V |
| V _{DS(ON)} | On State Drain Voltage ¹ (I _{D(ON)} = 7A, V _{GS} = 10V) | | | 4 | |
| I _{DSS} | Zero Gate Voltage Drain Current (V _{DS} = V _{DSS} , V _{GS} = 0V) | | | 25 | μA |
| | Zero Gate Voltage Drain Current (V _{DS} = 0.8V _{DSS} , V _{GS} = 0, T _c = 125°C) | | | 250 | |
| I _{GSS} | Gate-Source Leakage Current (V _{DS} = ±30V, V _{DS} = 0V) | | | ±100 | nA |
| g _f | Forward Transconductance (V _{DS} = 25V, I _D = 7A) | 3.3 | 5.5 | 8 | mhos |
| V _{GS(TH)} | Gate Threshold Voltage (V _{DS} = V _{GS} , I _D = 50mA) | 3 | | 5 | Volts |

 **CAUTION:** These Devices are Sensitive to Electrostatic Discharge. Proper Handling Procedures Should Be Followed.

Dynamic Characteristics

ARF460AG/BG

| Symbol | Parameter | Test Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|--------------|------------------------------|--|-----|------|------|------|
| C_{iss} | Input Capacitance | $V_{GS} = 0V$ $V_{DS} = 150V$ $f = 1MHz$ | | 1200 | 1400 | pF |
| C_{oss} | Output Capacitance | | | 150 | 180 | |
| C_{rss} | Reverse Transfer Capacitance | | | 60 | 75 | |
| $t_{d(on)}$ | Turn-on Delay Time | $V_{GS} = 15V$ $V_{DD} = 0.5V_{DSS}$ $I_D = I_{D(Cont)} @ 25^\circ C$ $R_G = 1.6\Omega$ | | 7 | | ns |
| t_r | Rise Time | | | 6 | | |
| $t_{d(off)}$ | Turn-off Delay Time | | | 20 | | |
| t_f | Fall Time | | | 4.0 | 7 | |

Functional Characteristics

| Symbol | Characteristic | Test Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|----------|------------------------------------|---|--------------------------------|-----|-----|------|
| G_{ps} | Common Source Amplifier Power Gain | $f = 40.68MHz$ $I_{dq} = 50mA$ $V_{DD} = 125V$ $P_{OUT} = 150W$ | 13 | 15 | | dB |
| η | Drain Efficiency | | 70 | 75 | | % |
| Ψ | Electrical Ruggedness VSWR 10:1 | | No Degradation in Output Power | | | |

1. Pulse Test: Pulse width < 380 μS , Duty Cycle < 2%.

Microsemi reserves the right to change, without notice, the specifications and information contained herein.

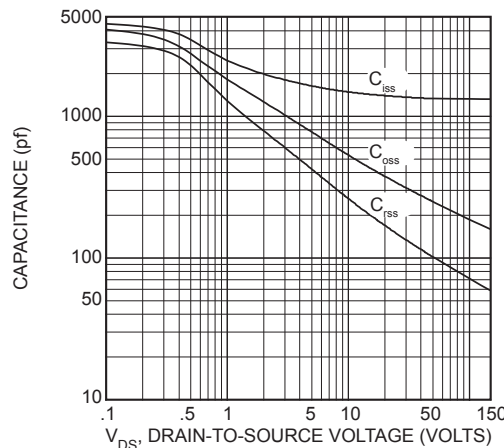


Figure 2, Typical Capacitance vs. Drain-to-Source Voltage

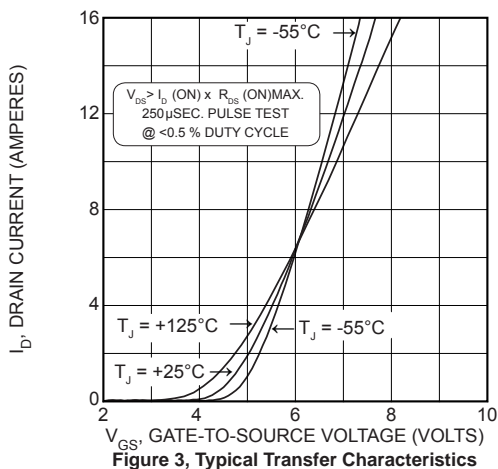


Figure 3, Typical Transfer Characteristics

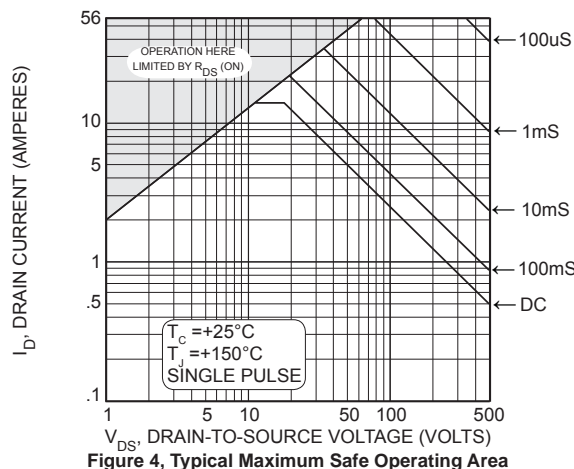


Figure 4, Typical Maximum Safe Operating Area

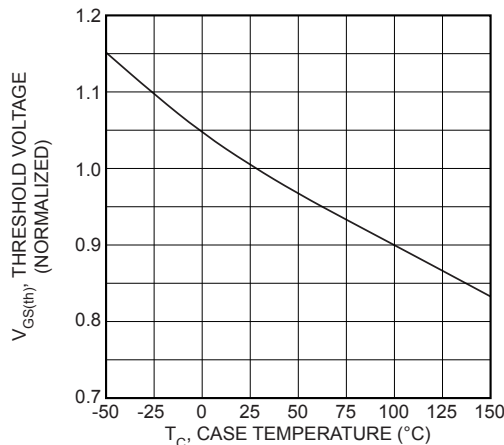


Figure 5, Typical Threshold Voltage vs Temperature

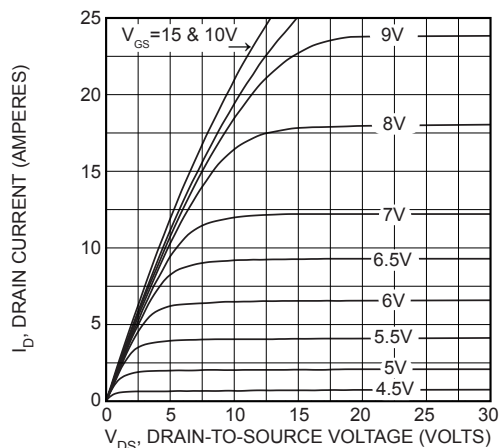


Figure 6, Typical Output Characteristics

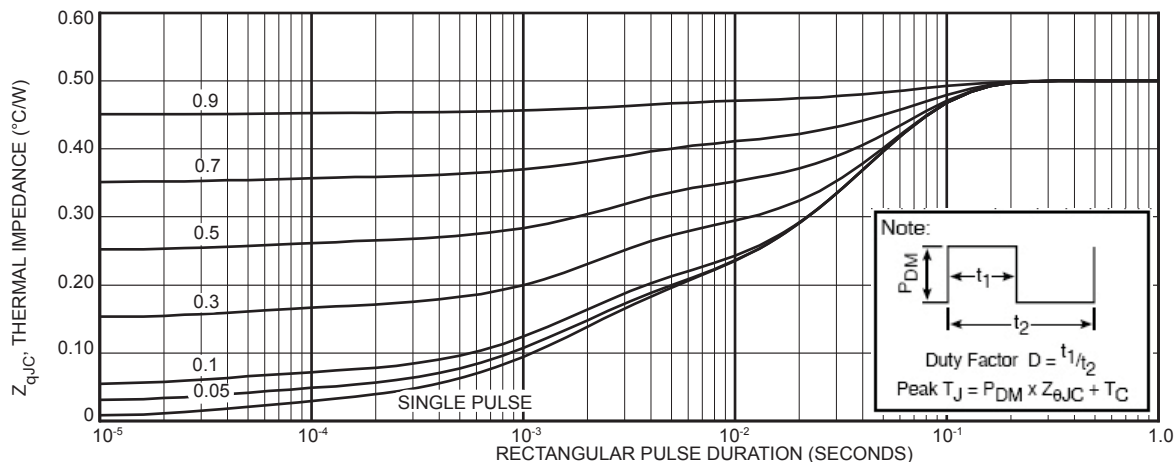


Figure 9, Typical Maximum Effective Transient Thermal Impedance, Junction-To-Case vs Pulse Duration

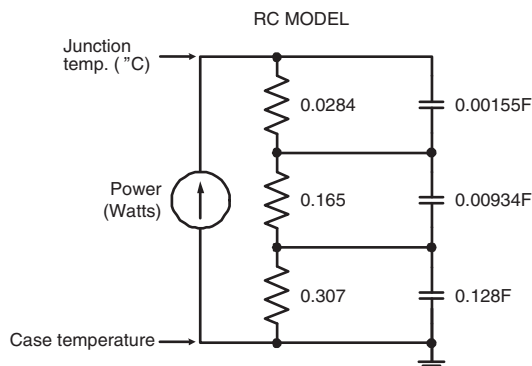
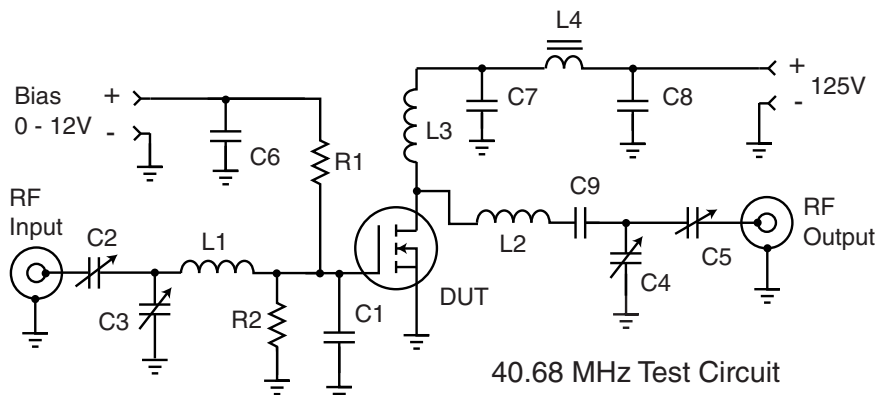


Figure 9a, TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE MODEL

Table 1 - Typical Class AB Large Signal Input - Output Impedance

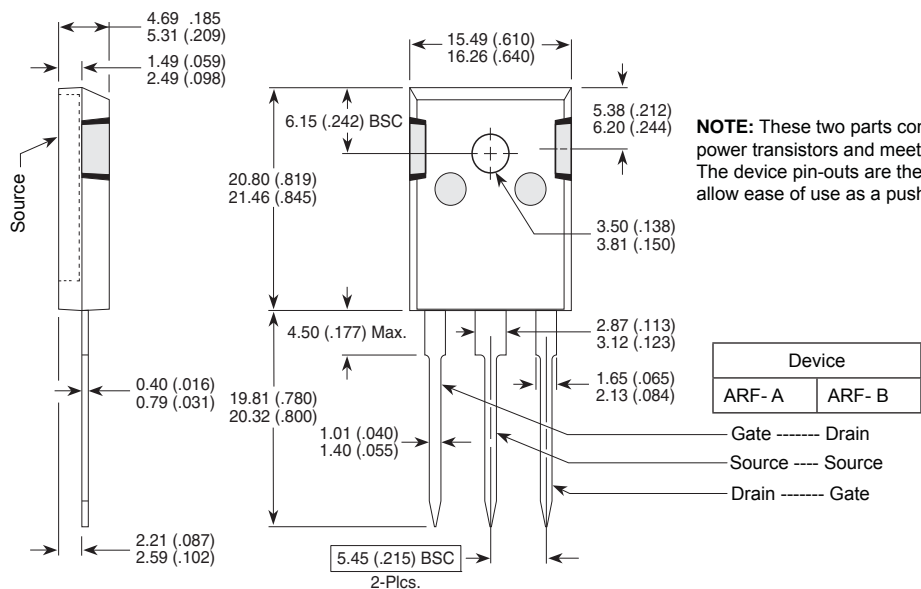
| Freq. (MHz) | Z _{in} (Ω) | Z _{OL} (Ω) |
|-------------|---------------------|---------------------|
| 2.0 | 20.9 - j 9.2 | 38 - j 2.6 |
| 13.5 | 2.4 - j 6.8 | 31 - j 14 |
| 27 | .57 - j 2.6 | 19.6 - j 17.6 |
| 40 | .31 - j 0.5 | 12.5 - j 15.8 |
| 65 | .44 - j 1.9 | 6.0 - j 10.5 |

 Z_{IN} - Gate shunted with 25Ω $I_{dq} = 100\text{mA}$ Z_{OL} - Conjugate of optimum load for 150 Watts output at $V_{dd}=125\text{V}$



C1 -- 2000 pF 100V NPO chip mounted at gate lead
 C2-C5 -- Arco 463 Mica trimmer
 C6-C8 -- .1 μ F 500V ceramic chip
 C9 -- 2200 pF 500V chip
 L1 -- 4t #20 AWG .25"ID .3 "L ~80nH
 L2 -- 6t #16 AWG .312" ID .4" L ~185nH
 L3 -- 15t #24 AWG .25"ID ~.85uH
 L4 -- VK200-4B ferrite choke 3uH
 R1-R2 -- 51 Ohm 0.5W Carbon
 DUT = ARF460A/B

TO-247 Package Outline



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 дистрибуторами 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 Р В 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_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9