

RF Power MOSFET Transistor 60W, 2-175MHz, 28V

M/A-COM Products
Released; RoHS Compliant

Features

- N-Channel enhancement mode device
- DMOS structure
- Lower capacitances for broadband operation
- High saturated output power
- Lower noise figure than bipolar devices

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25° C

Parameter	Symbol	Rating	Units
Drain-Source Voltage	V_{DS}	65	V
Gate-Source Voltage	V_{GS}	20	V
Drain-Source Current	I_{DS}	12	A
Power Dissipation	P_D	159	W
Junction Temperature	T_J	200	°C
Storage Temperature	T_{STG}	-55 to +150	°C
Thermal Resistance	θ_{JC}	1.1	°C/W

TYPICAL DEVICE IMPEDANCE

F (MHz)	Z_{IN} (Ω)	Z_{LOAD} (Ω)
30	9.0 - j4.0	6.0 + j0.0
50	6.0 - j5.8	5.0 + j2.0
100	4.0 - j4.2	4.0 + j3.0
200	1.0 - j1.0	2.0 + j1.9
$V_{DD} = 28V, I_{DQ} = 300mA, P_{OUT} = 60W$		

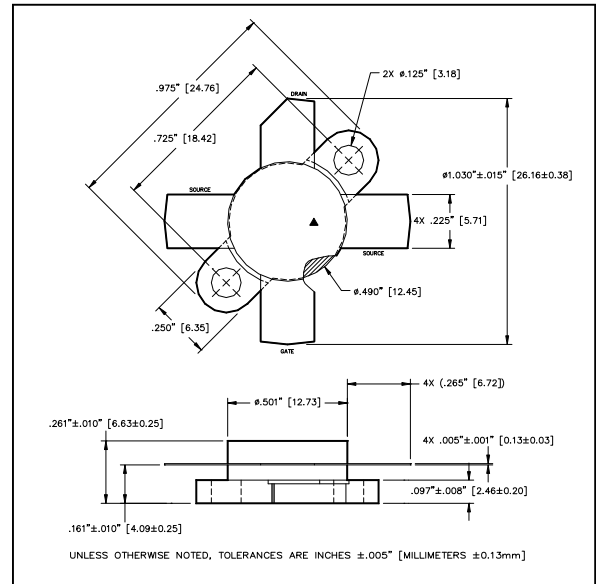
Z_{IN} is the series equivalent input impedance of the device from gate to source.

Z_{LOAD} is the optimum series equivalent load impedance as measured from drain to ground.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT 25°C

Parameter	Symbol	Min	Max	Units	Test Conditions
Drain-Source Breakdown Voltage	BV_{DSS}	65	-	V	$V_{GS} = 0.0V, I_{DS} = 15.0mA$
Drain-Source Leakage Current	I_{DSS}	-	3.0	mA	$V_{GS} = 28.0V, V_{DS} = 0.0V$
Gate-Source Leakage Current	I_{GSS}	-	3.0	μA	$V_{GS} = 20.0V, V_{DS} = 0.0V$
Gate Threshold Voltage	$V_{GS(TH)}$	2.0	6.0	V	$V_{DS} = 10.0V, I_{DS} = 300.0mA$
Forward Transconductance	G_M	1.5	-	S	$V_{DS} = 10.0V, I_{DS} = 3.0A, \Delta V_{GS} = 1.0V, 80\mu s$ Pulse
Input Capacitance	C_{ISS}	-	135	pF	$V_{DS} = 28.0V, F = 1.0MHz$
Output Capacitance	C_{OSS}	-	120	pF	$V_{DS} = 28.0V, F = 1.0MHz$
Reverse Capacitance	C_{RSS}	-	24	pF	$V_{DS} = 28.0V, F = 1.0MHz$
Power Gain	G_P	13	-	dB	$V_{DD} = 28.0V, I_{DQ} = 300mA, P_{OUT} = 60.0W, F = 175MHz$
Drain Efficiency	η_D	60	-	%	$V_{DD} = 28.0V, I_{DQ} = 300mA, P_{OUT} = 60.0W, F = 175MHz$
Load Mismatch Tolerance	VSWR-T	-	30:1	-	$V_{DD} = 28.0V, I_{DQ} = 300mA, P_{OUT} = 60.0W, F = 175MHz$

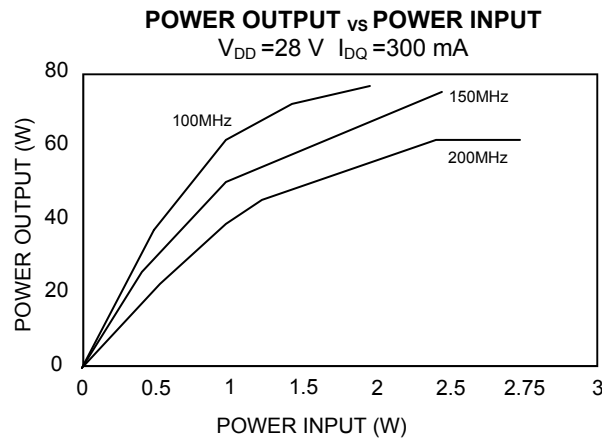
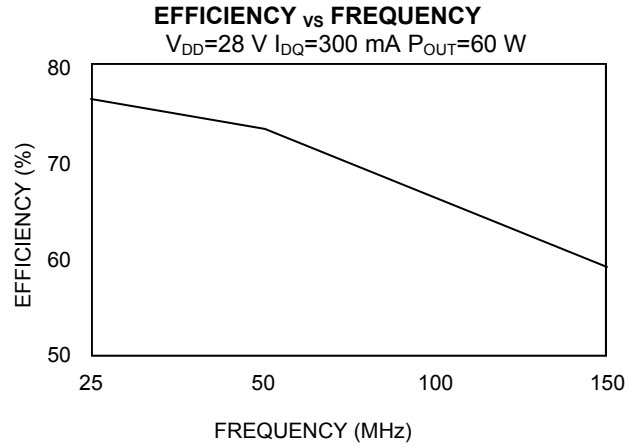
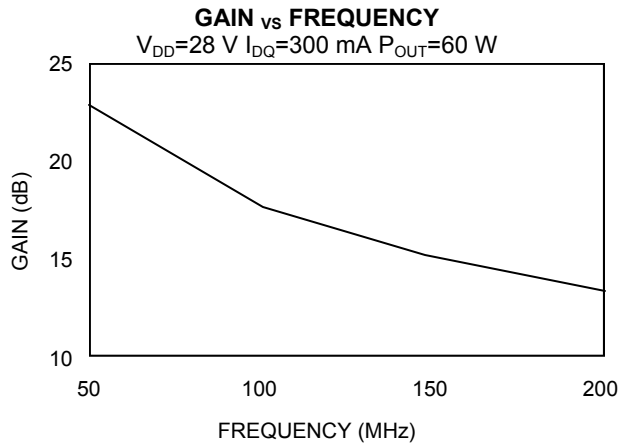
Package Outline



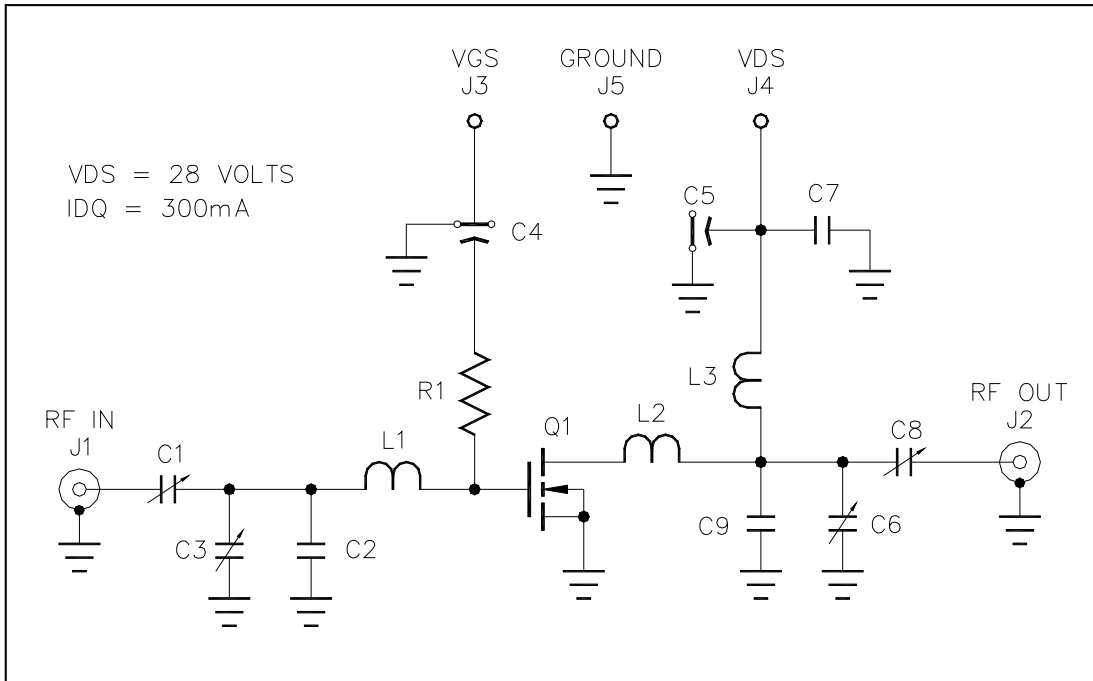
LETTER DIM	MILLIMETERS		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	24.64	24.89	.970	.980
B	18.29	18.54	.720	.730
C	25.96	26.42	1.020	1.040
D	12.60	12.85	.496	.506
E	6.22	6.48	.245	.255
F	5.59	5.84	.220	.230
G	3.05	3.30	.120	.130
H	2.21	2.59	.087	.102
J	3.91	4.42	.154	.174
K	6.53	7.34	.257	.289
L	.10	.15	.004	.006

UNLESS OTHERWISE NOTED, TOLERANCES ARE INCHES ±.005" [MILLIMETERS ±0.13mm]

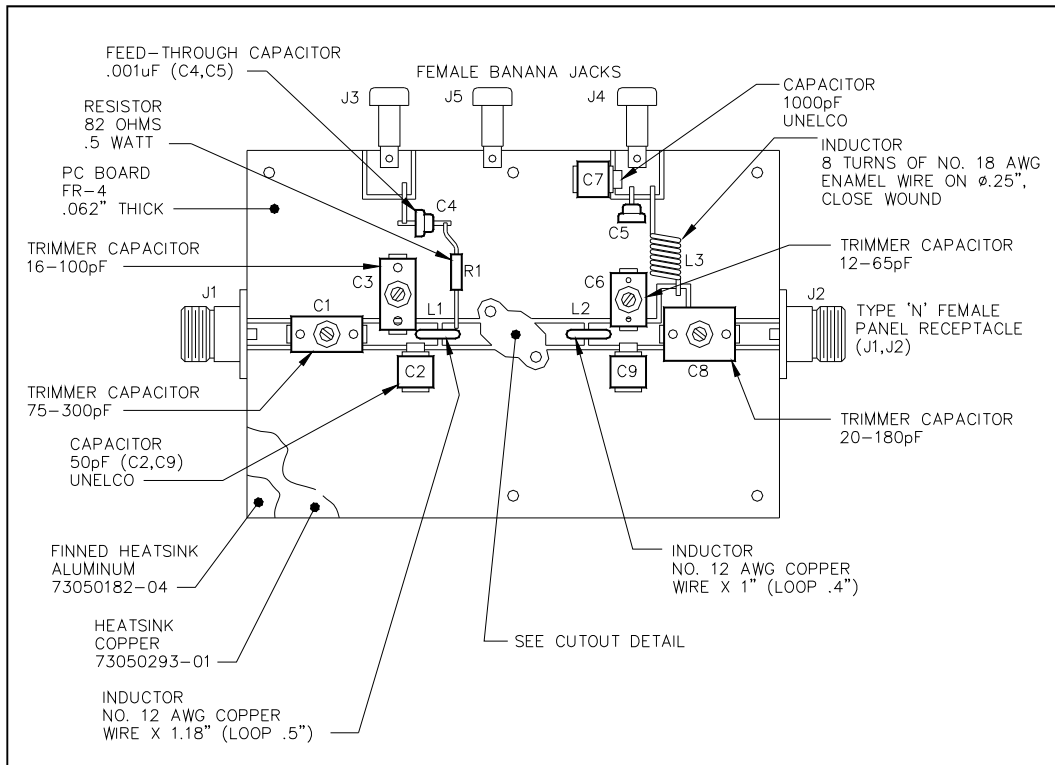
Typical Broadband Performance Curves



TEST FIXTURE SCHEMATIC



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.macontech.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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru