

Features

- N-channel enhancement mode device
- DMOS structure
- Lower capacitances for broadband operation
- High saturated output power
- Lower noise figure than competitive devices
- RoHS Compliant

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	250	W
Junction Temperature	T_J	200	°C
Storage Temperature	T_{STG}	-55 to +150	°C
Thermal Resistance	θ_{JC}	0.7	°C/W

TYPICAL DEVICE IMPEDANCES

F (MHz)	Z_{IN} (Ω)	Z_{LOAD} (Ω)
100	4.5-j6.0	14.5+j0.5
300	2.25-j1.75	7.5+j1.0
500	1.5+j5.5	3.5+j3.5

$V_{DD}=28V, I_{DQ}=600\text{ Ma}, P_{OUT}=100.0\text{ W}$

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

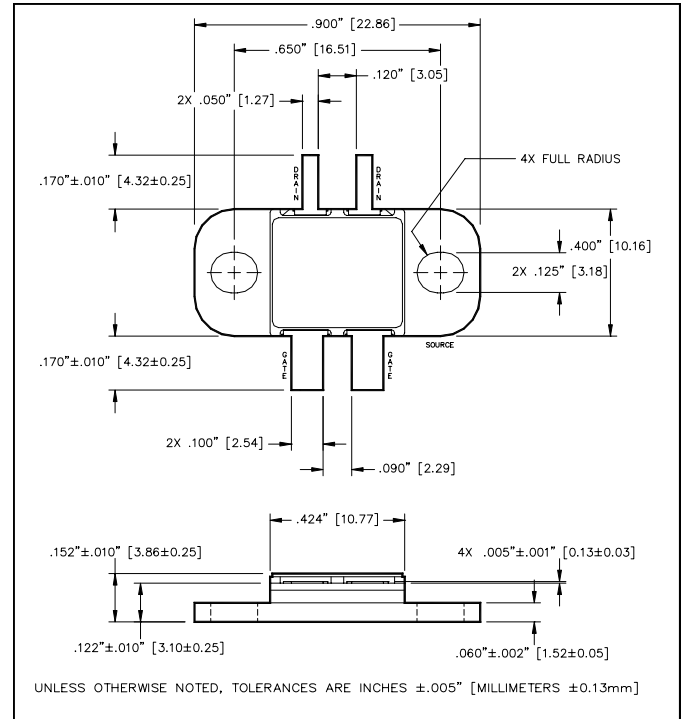
Z_{LOAD} is the optimum series equivalent load impedance as measured from drain

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT 25°C

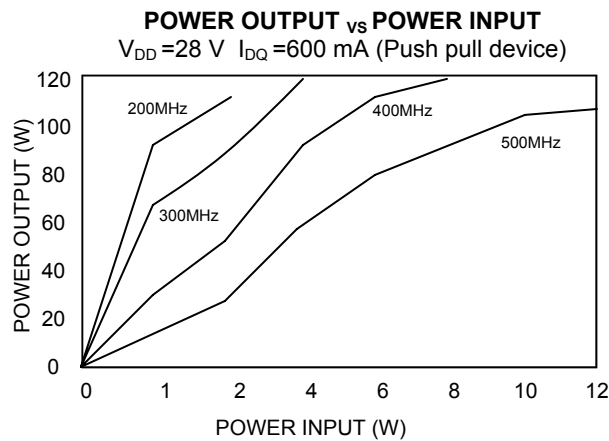
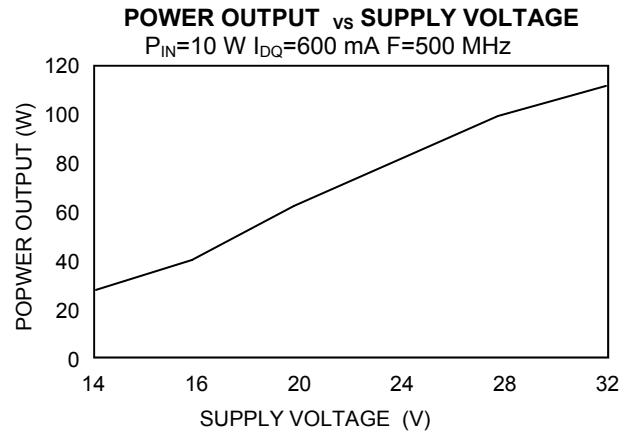
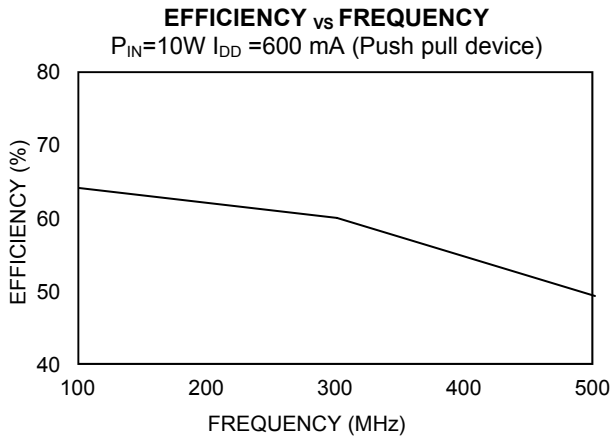
Parameter	Symbol	Min	Max	Units	Test Conditions
Drain-Source Breakdown Voltage	BV_{DSS}	65	-	V	$V_{GS} = 0.0\text{ V}, I_{DS} = 15.0\text{ mA}$
Drain-Source Leakage Current	I_{DSS}	-	3.0	mA	$V_{GS} = 28.0\text{ V}, V_{DS} = 0.0\text{ V}$
Gate-Source Leakage Current	I_{GSS}	-	3.0	μA	$V_{GS} = 20.0\text{ V}, V_{DS} = 0.0\text{ V}$
Gate Threshold Voltage	$V_{GS(TH)}$	2.0	6.0	V	$V_{DS} = 10.0\text{ V}, I_{DS} = 300.0\text{ mA}$
Forward Transconductance	G_M	1.5	-	S	$V_{DS} = 10.0\text{ V}, I_{DS} = 3000.0\text{ mA}, \Delta V_{GS} = 1.0V, 80\ \mu\text{s Pulse}$
Input Capacitance	C_{ISS}	-	135	pF	$V_{DS} = 28.0\text{ V}, F = 1.0\text{ MHz}$
Output Capacitance	C_{OSS}	-	90	pF	$V_{DS} = 28.0\text{ V}, F = 1.0\text{ MHz}$
Reverse Capacitance	C_{RSS}	-	24	pF	$V_{DS} = 28.0\text{ V}, F = 1.0\text{ MHz}$
Power Gain	G_P	10	-	dB	$V_{DD} = 28.0\text{ V}, I_{DQ} = 600.0\text{ mA}, P_{OUT} = 100.0\text{ W } F = 500\text{ MHz}$
Drain Efficiency	η_D	50	-	%	$V_{DD} = 28.0\text{ V}, I_{DQ} = 600.0\text{ mA}, P_{OUT} = 100.0\text{ W } F = 500\text{ MHz}$
Return Loss	R_L	10	-	dB	$V_{DD} = 28.0\text{ V}, I_{DQ} = 600.0\text{ mA}, P_{OUT} = 100.0\text{ W } F = 500\text{ MHz}$
Load Mismatch Tolerance	VSWR-T	-	30:1	-	$V_{DD} = 28.0\text{ V}, I_{DQ} = 600.0\text{ mA}, P_{OUT} = 100.0\text{ W } F = 500\text{ MHz}$

*Per side

PACKAGE OUTLINE



Typical Broadband Performance Curves



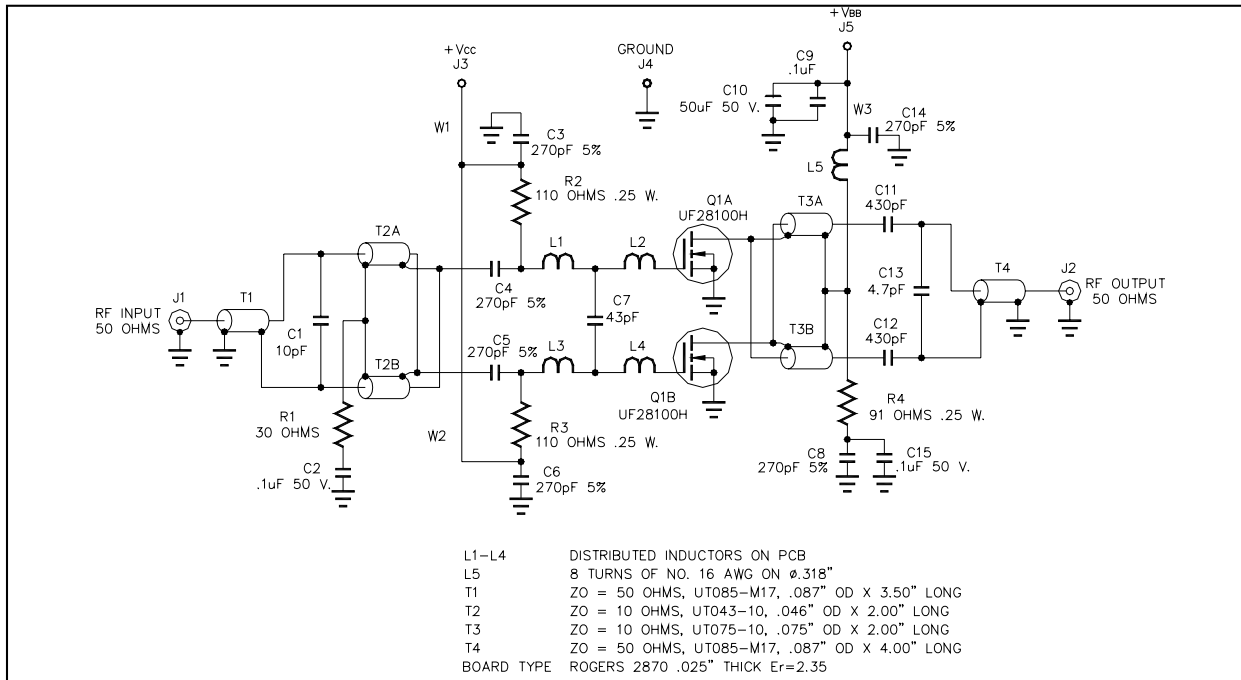
UF28100H



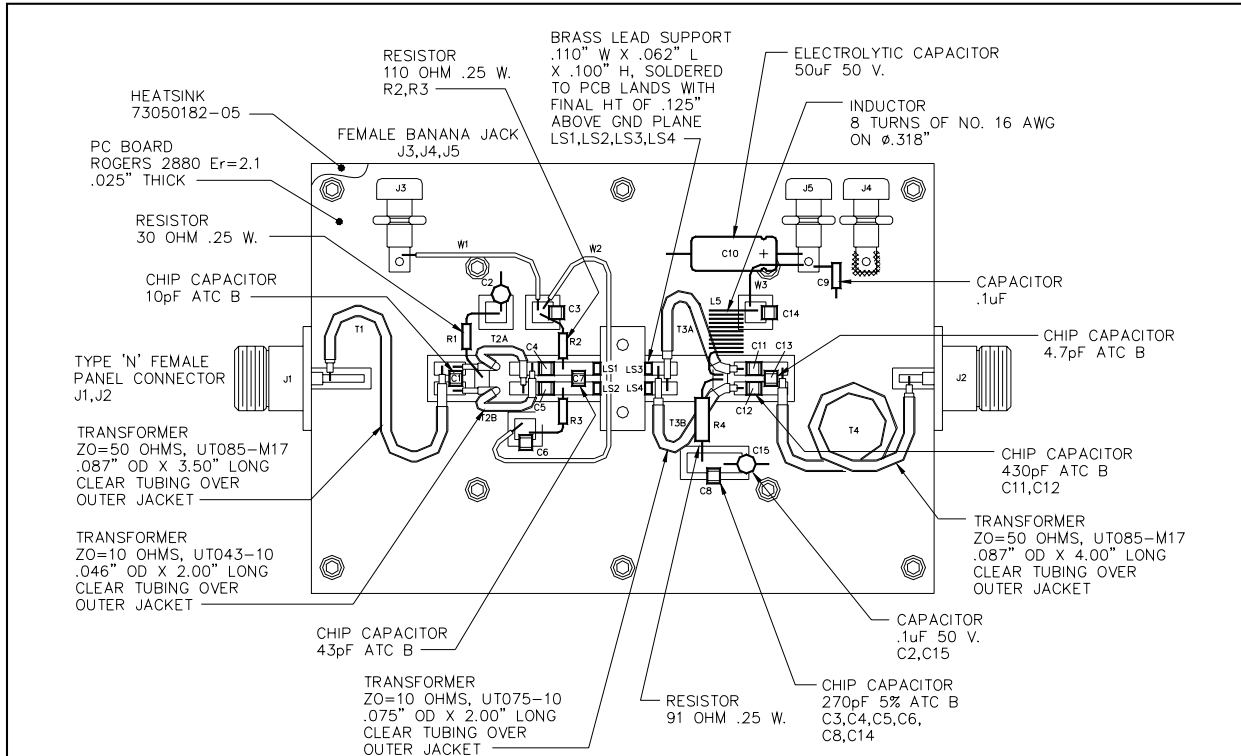
RF Power MOSFET Transistor
100W, 100-500 MHz, 28V

M/A-COM Products
Released - Ver 08.07

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.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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331