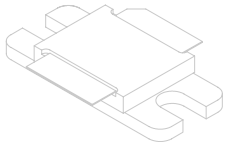




## 2729-170

170 Watts, 38 Volts, 100 $\mu$ s, 10%  
Radar 2700-2900 MHz

<p><b>GENERAL DESCRIPTION</b></p> <p>The 2729-170 is an internally matched, COMMON BASE bipolar transistor capable of providing 170 Watts of pulsed RF output power at 100<math>\mu</math>s pulse width, 10% duty factor across the 2700 to 2900 MHz band. <b>The transistor prematch and test fixture has been optimized through the use of Pulsed Automated Load Pull.</b> This hermetically solder-sealed transistor is specifically designed for S-band radar applications. It utilizes gold metallization and emitter ballasting to provide high reliability and supreme ruggedness.</p>	<p><b>CASE OUTLINE</b> <b>55KS-1</b> <b>Common Base</b></p> 
<p><b>ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS</b></p> <p><b>Maximum Power Dissipation</b> Device Dissipation @ 25°C<sup>1</sup>      570 W</p> <p><b>Maximum Voltage and Current</b> Collector to Base Voltage (BV<sub>ces</sub>)      65 V Emitter to Base Voltage (BV<sub>ebo</sub>)      3.0 V Collector Current (I<sub>c</sub>)      17 A</p> <p><b>Maximum Temperatures</b> Storage Temperature      -65 to +200 °C Operating Junction Temperature      +200 °C</p>	

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C

SYMBOL	CHARACTERISTICS	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
P <sub>out</sub>	Power Output	F=2700-2900 MHz	170			W
P <sub>in</sub>	Power Input	V <sub>cc</sub> = 38 Volts			25.7	W
P <sub>g</sub>	Power Gain	Pulse Width = 100 $\mu$ s	8.2	8.6		dB
$\eta_c$	Collector Efficiency	Duty Factor = 10%	52	60		%
VSWR	Load Mismatch Tolerance <sup>1</sup>	F = 2900 MHz, P <sub>o</sub> = 170 W			2:1	

### FUNCTIONAL CHARACTERISTICS @ 25°C

BV <sub>ebo</sub>	Emitter to Base Breakdown	I <sub>e</sub> = 30 mA	3.0			V
I <sub>ebo</sub>	Emitter to Base Leakage	V <sub>eb</sub> = 1.5 V			2	mA
BV <sub>ces</sub>	Collector to Emitter Breakdown	I <sub>c</sub> = 120 mA	56	65		V
I <sub>ces</sub>	Collector to Emitter Leakage	V <sub>ce</sub> = 36 V			7	mA
h <sub>FE</sub>	DC – Current Gain	V <sub>ce</sub> = 5V, I <sub>c</sub> = 600 mA	18	50		
$\theta_{jc}^1$	Thermal Resistance				0.30	°C/W

NOTE: 1. At rated output power and pulse conditions

Issue April 2005

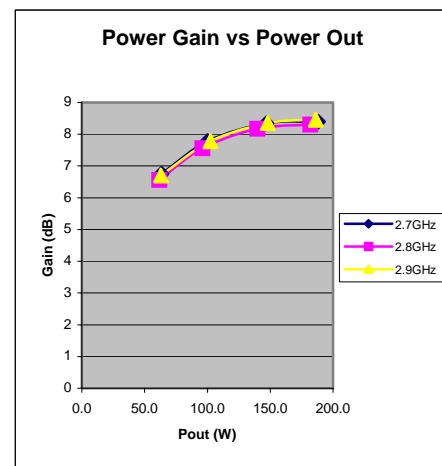
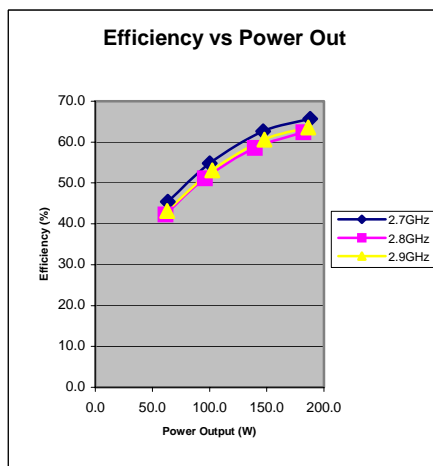
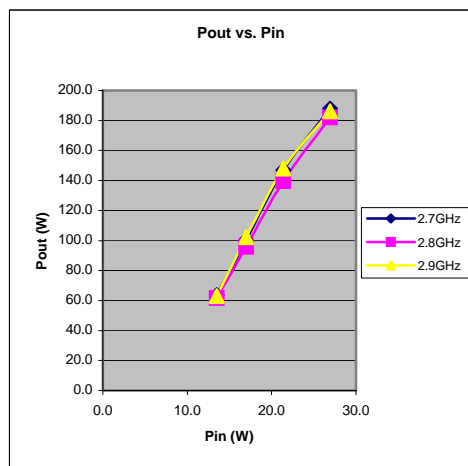


2729-170

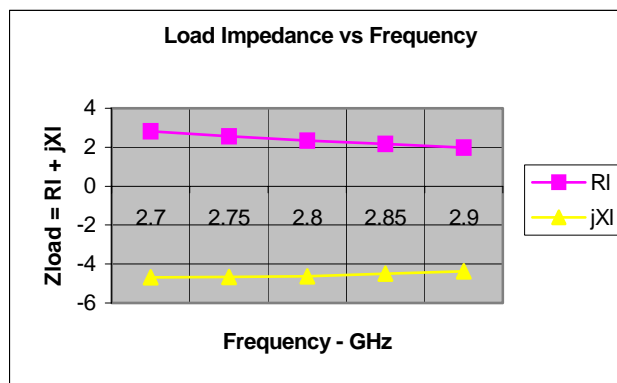
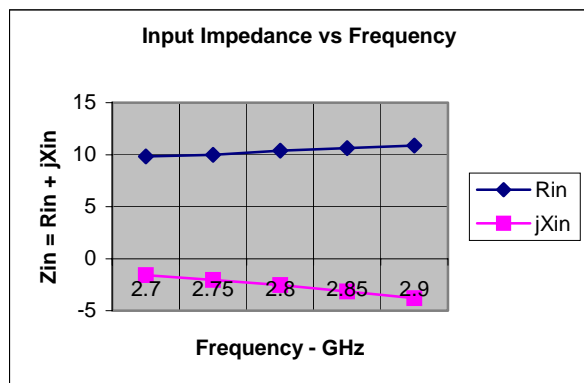
**Vcc = 38 Volts, Pulse Width = 100μs, Duty = 10 %**

G2754-2,

*Product is in characterization, additional curves will be inserted at the conclusion.*

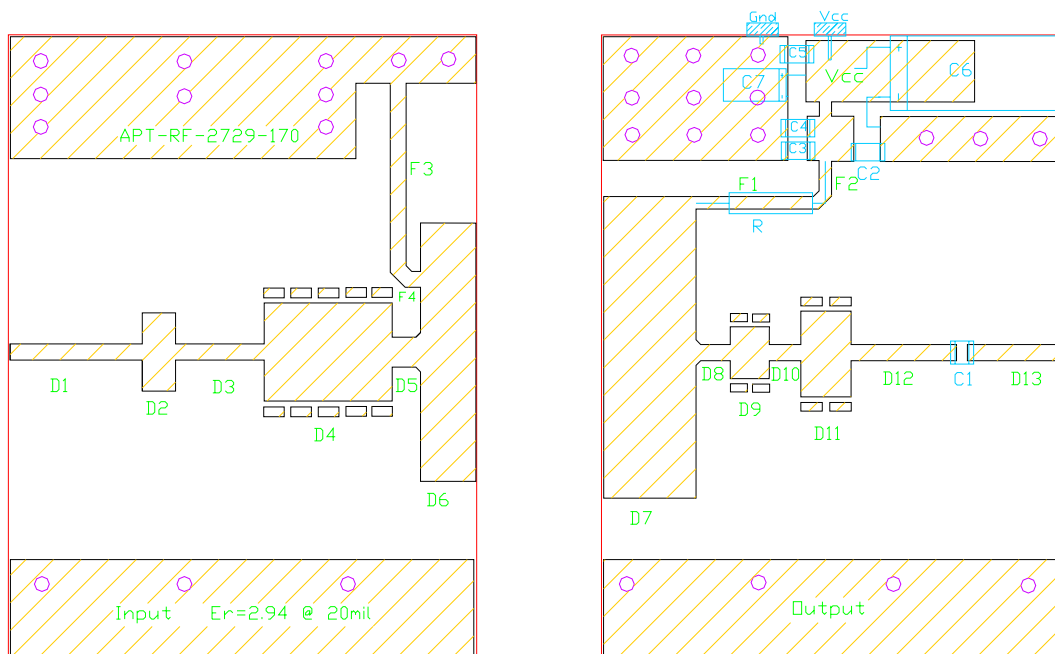


### Input and Load Impedance



Note:  $Z_{in}$  is looking into the transistor input,  $Z_{Load}$  is looking into the Output Circuit.

## 2729-170

**Broadband Test Circuit –**

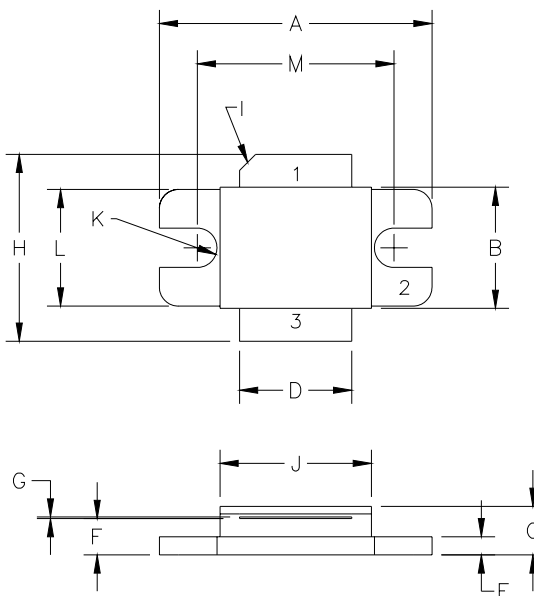
Destination	W (Mil)	L (Mil)
F1	51	115
F2	51	395
F3	51	630
F4	51	50
D1	51	424
D2	250	107
D3	51	284
D4	314	410
D5	96	91
D6	827	177
D7	965	295
D8	51	110
D9	166	125
D10	51	100

Destination	W (Mil)	L (Mil)
D11	274	160
D12	51	336
D13	51	324
Duroid 6002, 20Mil, 1Oz Cu		
<b>List of component</b>		
Destination	Value	Size
C1	10pF	A
C2	1000pF	B
C3	10000pF	B
C4	10000pF	B
C5	10000pF	B
C6	2200uF	Electrolytic
C7	47uF	Electrolytic
R	2.5 ohms (may needed)	Fix

2729-170

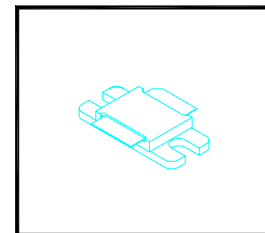
REVISIONS

ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
------	-----	-------------	------	----------



DIM	MILLIMETER	TOL	INCHES	TOL
A	22.86	.25	.900	.010
B	10.16	.25	.400	.010
C	4.19	.19	.165	.007
D	9.39	.13	.370	.005
E	1.52	.13	.060	.005
F	3.05	.13	.120	.005
G	0.13	.03	.005	.001
H	16.51	.76	.650	.030
I	45°	5°	45°	5°
J	12.70	.25	.500	.030
K	3.30 DIA	.13	.130 DIA	.005
L	9.78	.13	.385	.005
M	16.51	MAX	.650	MAX

STYLE:  
 1 = COLLECTOR  
 2 = BASE  
 3 = EMITTER



CAGE 0PJR2	DWG NO. 55KS	REV A
	SCALE 2/1	SHEET

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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)