



2729GN – 270

270 Watts - 60 Volts, 100 μ s, 10%
Radar 2700 - 2900 MHz

GENERAL DESCRIPTION

The 2729GN-270 is an internally matched, COMMON SOURCE, class AB GaN on SiC transistor capable of providing 14dB gain, 280 Watts of pulsed RF output power at 100 μ s pulse width, 10% duty factor across the 2700 to 2900 MHz band. The transistor has internal pre-match for optimal performance. This hermetically sealed transistor is specifically designed for S-band radar applications. It utilizes gold metallization and eutectic attach to provide highest reliability and superior ruggedness.

CASE OUTLINE

55-QP

Common Source

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Maximum Power Dissipation

Device Dissipation @ 25°C 570 W

Maximum Voltage and Current

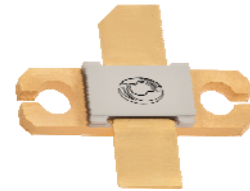
Drain-Source Voltage (V_{DSS}) 150 V

Gate-Source Voltage (V_{GS}) -8 to +0 V

Maximum Temperatures

Storage Temperature (T_{STG}) -55 to +125 °C

Operating Junction Temperature +200 °C



ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C

Symbol	Characteristics	Test Conditions	Min	Typ	Max	Units
Pout	Output Power	Pin=12.6W, Freq=2.7, 2.8, 2.9 GHz	270	304		W
Gp	Power Gain	Pin=12.6W, Freq=2.7, 2.8, 2.9 GHz	13.3	13.8		dB
η_d	Drain Efficiency	Pin=12.6W, Freq=2.7, 2.8, 2.9 GHz	48	55		%
R/L	Input Return Loss	Pin=12.6W, Freq=2.7, 2.8, 2.9 GHz	-9			dB
VSWR-T	Load Mismatch Tolerance	Pout=270W, Freq= 2.7 GHz			5:1	
Θ_{jc}	Thermal Resistance	Pulse Width=100uS, Duty=10%			0.6	°C/W

- Bias Condition: Vdd=+60V, Idq=500mA peak current (V_{gs} = -2.0 ~ -4.5V typical)

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS @ 25°C

$I_{D(om)}$	Drain leakage current	$V_{gs} = -8V, V_D = 60V$			5	mA
$I_{G(om)}$	Gate leakage current	$V_{gs} = -8V, V_D = 0V$			4	mA
BV_{DSS}	Drain-source breakdown voltage	$V_{gs} = -8V, I_D = 5mA$	250			V

Issue June 2011



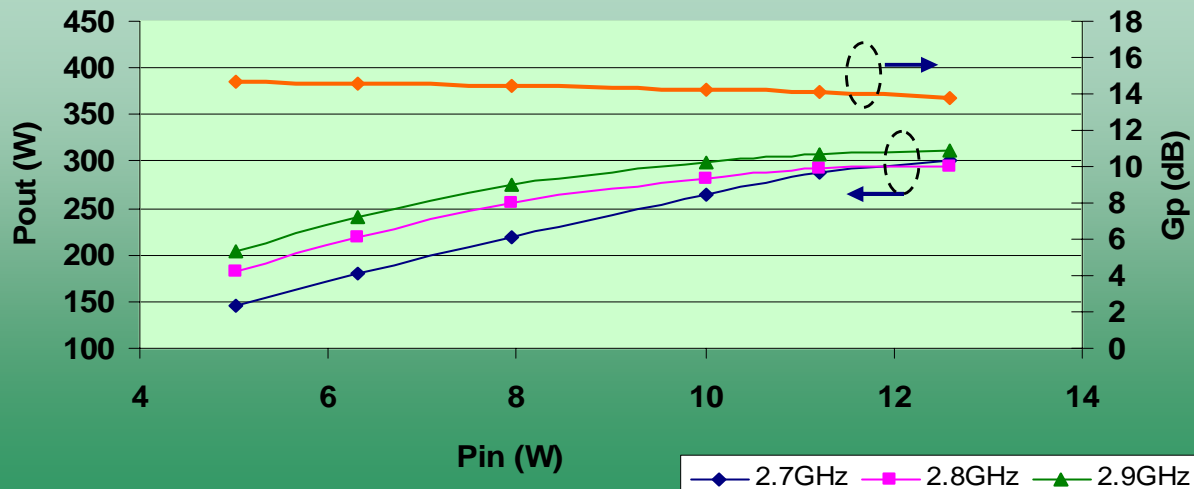
2729GN – 270

270 Watts - 60 Volts, 100 μ s, 10%
Radar 2700 - 2900 MHz

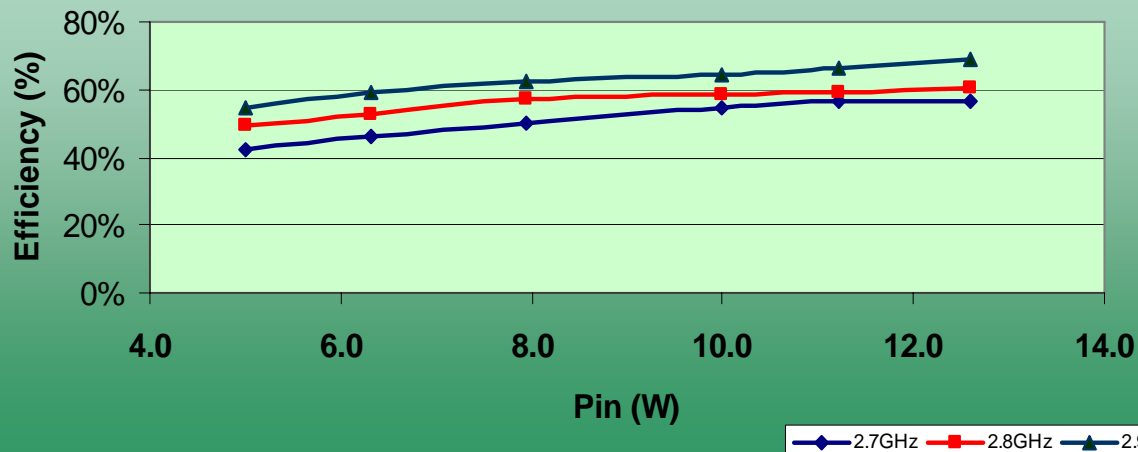
Typical Performance Data:

Frequency	Pin (W)	Pout (W)	Id (A)	RL (dB)	Nd (%)	G (dB)
2700 MHz	12.6	300	0.93	-11	56	13.8
2800 MHz	12.6	295	0.86	-15	58	13.7
2900 MHz	12.6	310	0.80	-14	67	13.9

GaN 2.7 - 2.9 GHz , 280W, 13 dB Gain, 55% Efficiency



2729GN-270: Pin Vs. Efficiency



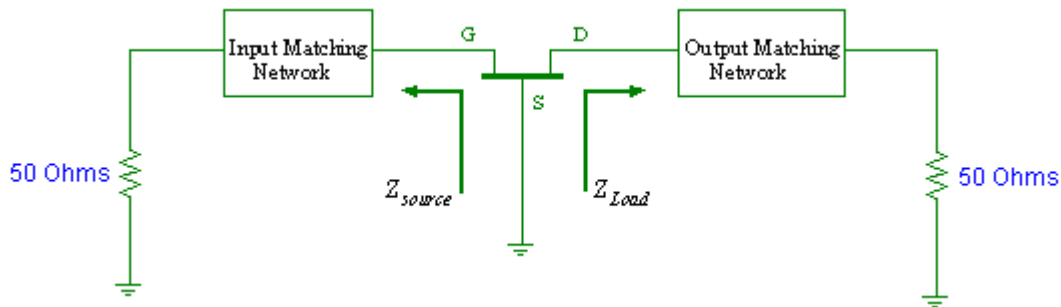


2729GN – 270

270 Watts - 60 Volts, 100 μ s, 10%
Radar 2700 - 2900 MHz

Transistor Impedance Information

Impedance Data		
Freq (GHz)	Zs	ZI
2.7	3.28 – j7.50	2.92 – j3.72
2.8	3.10 – j7.14	2.91 – j3.40
2.9	2.94 – j2.94	2.92 – j3.08



Note: Z_{in} is looking into the input circuit;
 Z_{Load} is looking into the output circuit.

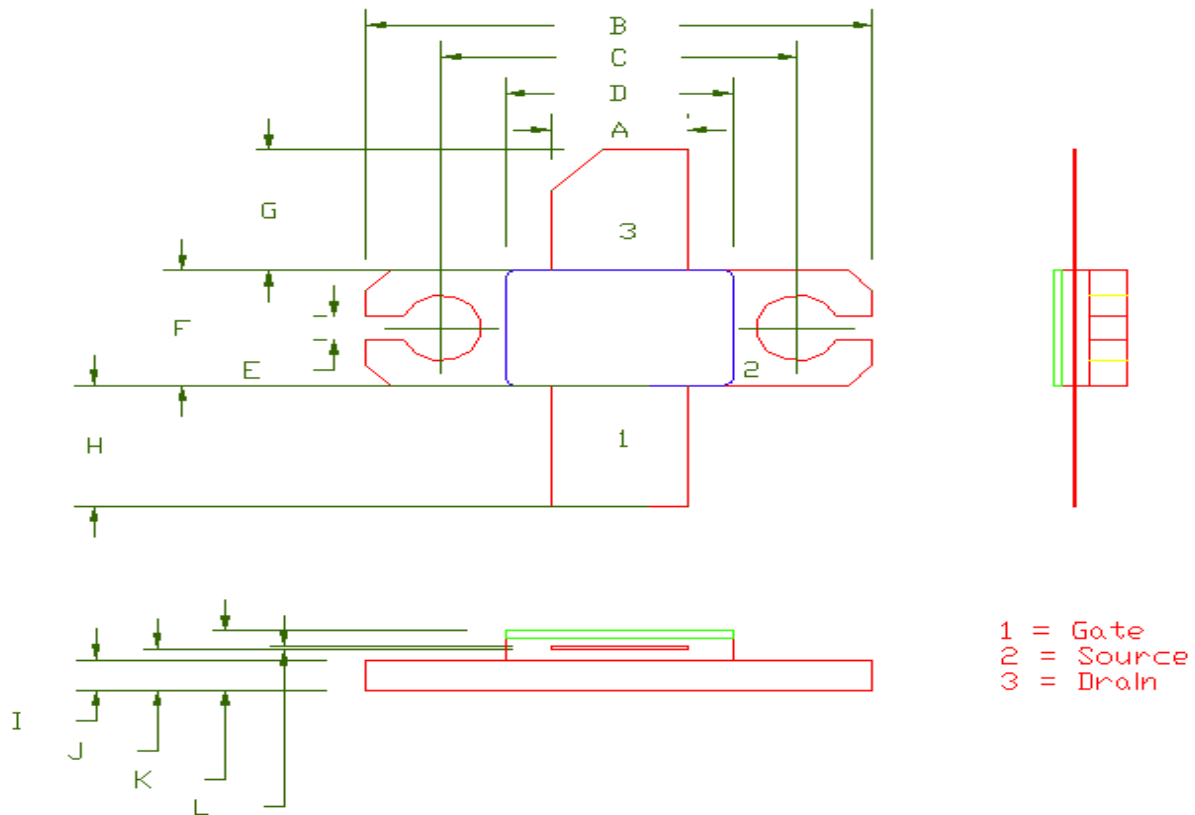
Test Circuit Layout Available Upon Request
Please send your request to GaN@Microsemi.com



2729GN – 270

270 Watts - 60 Volts, 100 μ s, 10%
Radar 2700 - 2900 MHz

55-QP Package Dimension



Dimension	Min (mil)	Min (mm)	Max (mil)	Max (mm)
A	213	5.41	217	5.51
B	798	20.26	802	20.37
C	560	14.22	564	14.32
D	258	6.55	362	9.19
E	43	1.09	47	1.19
F	226	5.74	230	5.84
G	235	5.96	239	6.07
H	235	5.96	239	6.07
I	60	1.52	62	1.57
J	81	2.06	82	2.08
K	116	2.94	118	2.99
L	4	.102	6	.152

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