

EMP213-Q5

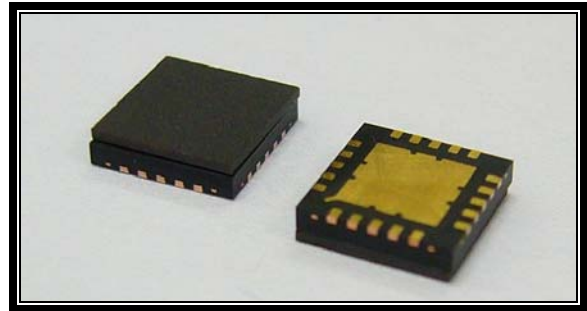
12.5 – 16.5 GHz Surface-Mounted PA

FEATURES

- 12.5 – 16.5 GHz Operating Frequency Range
- 26.5 dBm Output Power at 1dB Compression
- 14.0 dB Typical Small Signal Gain
- -40dBc OIMD3 @Each Tone Pout 16.5dBm

APPLICATIONS

- Point-to-point and point-to-multipoint radio
- Military Radar Systems



Caution! ESD sensitive device.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_a = 25^\circ\text{C}$, 50 ohm, VDD=7V, IDQ=400mA)

SYMBOL	PARAMETER/TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
F	Operating Frequency Range	12.5		16.5	GHz
P1dB	Output Power at 1dB Gain Compression	25.0	26.5		dBm
Gss	Small Signal Gain	12.0	14.0		dB
OIMD3	Output 3 rd Order Intermodulation Distortion @ $\Delta f=10\text{MHz}$, Each Tone Pout 16.5dBm		-40	-37	dBc
Input RL	Input Return Loss		-10		dB
Output RL	Output Return Loss		-8		dB
Idss	Saturate Drain Current $V_{DS}=3\text{V}$, $V_{GS}=0\text{V}$	500	620	750	mA
VDD	Power Supply Voltage		7	8	V
Rth	Thermal Resistance ¹		22		$^\circ\text{C/W}$
Tb	Operating Base Plate Temperature	-35		+85	$^\circ\text{C}$

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS FOR CONTINUOUS OPERATION^{2,3}

SYMBOL	CHARACTERISTIC	CONTINUOUS
V_{DS}	Drain to Source Voltage	8 V
V_{GS}	Gate to Source Voltage	-4 V
I_{DD}	Drain Current	Idss
I_{GSF}	Forward Gate Current	7.5mA
P_{IN}	Input Power	@ 3dB compression
T_{CH}	Channel Temperature	150 $^\circ\text{C}$
T_{STG}	Storage Temperature	-65/150 $^\circ\text{C}$
P_T	Total Power Dissipation	6.0W

1. R_{th} is mounting dependent. Measured result when used with Excelics recommended evaluation board.

2. Operating the device beyond any of the above rating may result in permanent damage.

3. Bias conditions must also satisfy the following equation $V_{DS} \cdot I_{DS} < (T_{CH} - T_{HS})/R_{TH}$; where T_{HS} = ambient temperature

Specifications are subject to change without notice.

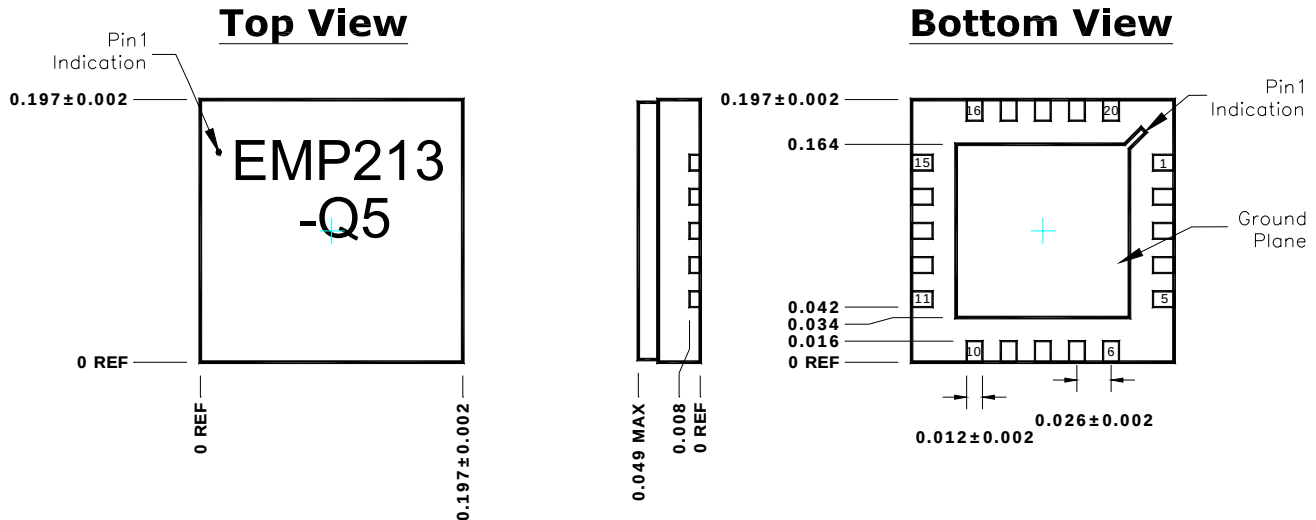
Excelics Semiconductor, Inc. 310 De Guigne Drive, Sunnyvale, CA 94085

Phone: 408-737-1711 Fax: 408-737-1868 Web: www.excelics.com

Page 1 of 3

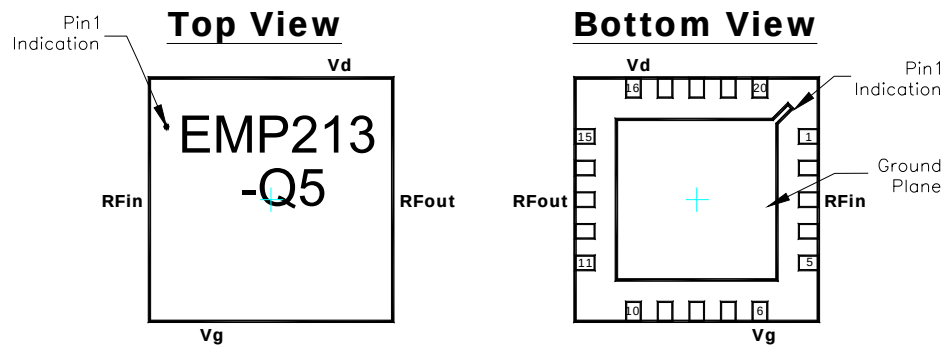
May 2008

CHIP OUTLINE AND PIN ASSIGNMENT



Additional Notes:

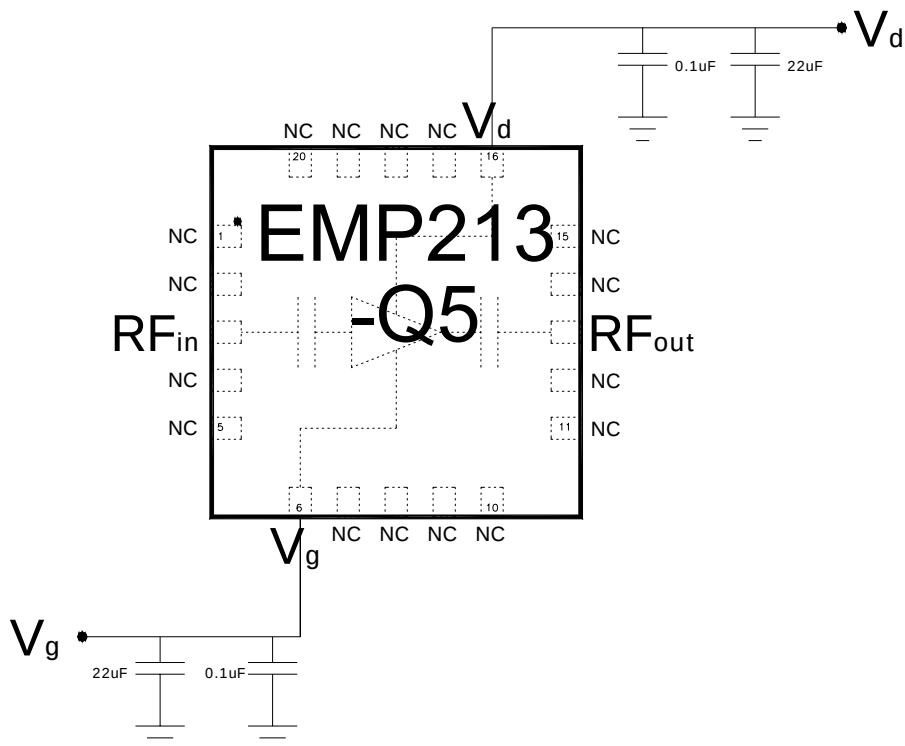
- 1) Ground Plane must be soldered to PCB RF ground
- 2) All dimensions are in inches
- 3) Refer to Excelics application notes on QFNs for further guidelines
- 4) Pin Assignment:



Pin	Assignment
1, 2, 4, 5	NC
3	RF _{in}
6	V _g
7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15	NC
13	RF _{out}
16	V _d
17, 18, 19, 20	NC

Specifications are subject to change without notice.

Recommended Circuit Schematic:



Notes:

- 1) External bypass capacitors should be placed as close to the package as possible.
- 2) Dual biasing sequence required:
 - a. Turn-on Sequence: Apply V_g = -2.5V, followed by V_d = 7V, lastly increase V_g until required I_{dc}
 - b. Turn-off Sequence: Turn off V_d, followed by V_g
- 3) Demonstration board available upon request.





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.