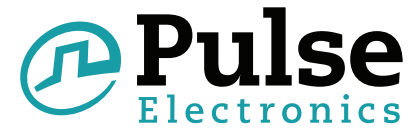


Small Planar NFC Antenna with Ferrite



Pulse Part Number W7013

The W7013 is a flexible Near Field Communication (NFC) antenna ideal for tight-space embedded products such as tablets, laptops, printers and other unique system using NFC technology. It is intended for pairing and sharing modes typically found in non-payment NFC applications.



The W7013 has a semi-flexible sintered ferrite backing designed to optimize magnetic fields, thus increasing the corresponding field strength of the antenna. The W7013 is a thin, flexible antenna which can be fed with customer-supplied interconnect cables by using direct-solder methods or with the use of Pulse's own interface connections. Mounting the antenna is easily accomplished using the thin but aggressive holding adhesive backing. Recommended for mounting on the inside of battery covers, directly onto PCB or metal surfaces, or locations where the antenna will be on or in close proximity to ground planes or displays.

Features

- Excellent performances on metal surfaces
- Thin, semi-flexible structure
- Easily assembles to device covers or mechanics
- Well-known antenna concept, reliable technology
- RoHS compliant product

Applications

- Mobile devices
- Reader / Writer devices
- Sharing / pairing

Electrical Specifications

Frequency [MHz]*	13.56
Reading Distance on Ground [mm]*	20 - 25 Grid Scan (avg)
Impedance [Ω]*	50 / 80
Self Resonance Frequency [MHz]**	71.5
Inductance [μ H]**	1.05
Resistance [Ω]**	2.7
Q-Factor**	33
Matched Q Value***	5-25

Environmental Specifications

Operating Temperature [$^{\circ}$ C]	-40 to +85
---------------------------------------	------------

Mechanical Specifications

Color	Black
Dimensions [in/mm]	1.18 x 0.98 x 0.01 (30 x 25 x 0.36)

NOTE: Electrical characteristics depend on distance from metal objects and the location of the antenna on the device. Measured in free space

* With matching network

** Bare coil without any matching network

*** With matching network (adjustable). Typical network picture refer to page 2.

San Diego, CA 858 674 8100

Vancouver, WA 360 944 7551

Europe 49 7032 7806 0

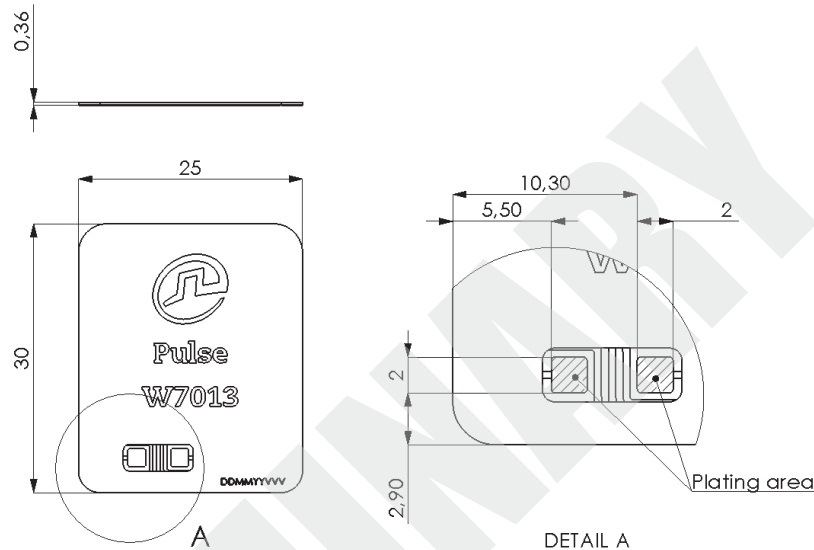
Asia 86 755 33966678

North Asia 886 3 4356768

China 86 512 6807 9998

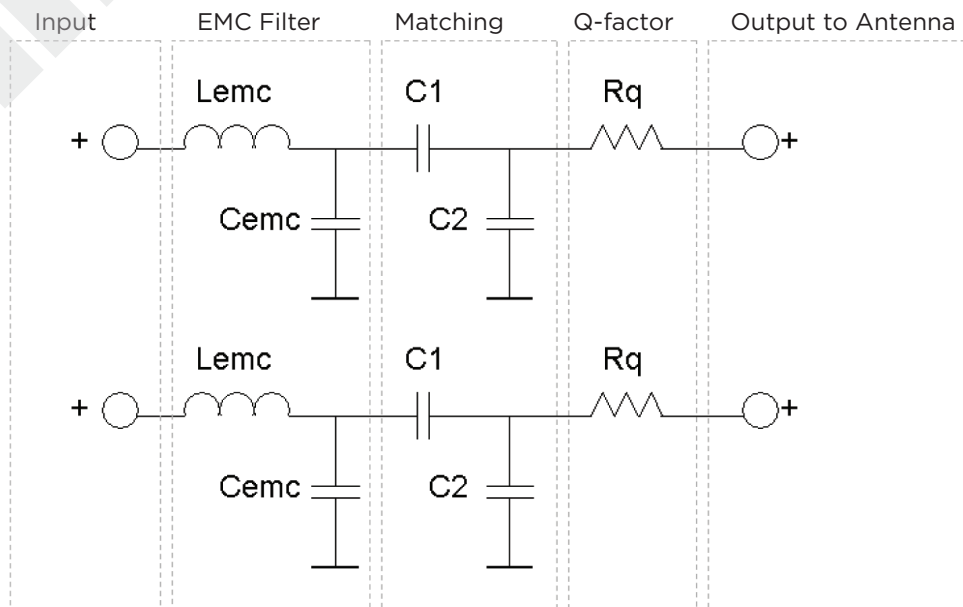
Small Planar NFC Antenna with Ferrite

Pulse Part Number W7013



Recommended matching network

Component	Value	Note
L _{emc}	560 nH	Filter resonance at 15.4 MHz
C _{emc}	180 pF	Filter resonance at 15.4 MHz
C1	36 pF	Antenna matching component, value depends on the antenna environment Antenna matching
C2	124 pF	Antenna matching component, value depends on the antenna environment Antenna matching
R _q	0 Ohm	R _q resistors used to lower Q-value if above 35



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9