



Antenna Switches: Discretes and Modules

For 3G/4G Wireless Broadband and Mobile Handset Applications

Part Number / Description	Linear TRx Ports	Rx Ports	Rx SAW	Typ. IL TRx/Tx @ 2.0 GHz (dB)	Typ. Isolation (dB)	IMD (dBm)	H2/H3 Typ. (dBm)	Package (mm)
---------------------------	------------------	----------	--------	-------------------------------	---------------------	-----------	------------------	--------------

SP8T–SP10T Antenna Switch Modules—With GSM Harmonic Filter

SKY14152 SP8T, DCS Rx SAW filter	5	1	Yes	-0.6/-1.1	-30	-103	-40/-45	MCM 20L 3.2 x 3.2
SKY18106-455LF SP8T, SPI DigRF interface	6	0	No	-0.6/-0.9	-30	-106	-50/-45	QFN 26L 3.0 x 3.8
SKY18107-455LF SP8T, SPI MIPI interface	6	0	No	-0.6/-0.9	-30	-106	-50/-45	QFN 26L 3.0 x 3.8
SKY18110 SP8T, GPIO logic	6	0	No	-0.8/-0.9	>35	<-102	-45/-42	MCM 20L 3.2 x 3.2
SKY18116 SP8T, small form factor	6	0	No	-0.8/-0.9	>35	<-102	-45/-42	MCM 18L 3.2 x 2.5
SKY18108 SP9T, WCDMA and TD-SCDMA	3	4	No	-0.8/-0.9	>35	<-102	-45/-42	MCM 20L 3.2 x 2.5
SKY13364-389LF SP10T	4	4	No	-0.6/-1.0	>35	<-105	-40/-40	QFN 26L 3.0 x 3.8
SKY13362-389LF SP10T	5	3	No	-0.7/-1.1	>35	<-105	-40/-40	QFN 26L 3.0 x 3.8
SKY13378-389LF SP10T, MIPI interface	5	3	No	-0.7/-1.1	>35	<-105	-40/-40	QFN 26L 3.0 x 3.8
SKY18118 SP10T, Rx FEM	5	3	Yes	-0.8/-0.9	>35	<-102	-45/-42	MCM 20L 3.5 x 3.2
SKY13402-466LF SP10T	6	2	No	-0.7/-1.1	>35	<-105	-48/-42	QFN 26L 2.6 x 3.4

Part Number / Description	Linear TRx Ports	GSM Rx Ports	GSM Harmonic Filter	GSM Rx Band SAW Filter	Typ. IL TRx/Tx @ 2.0 GHz (dB)	Typ. Isolation (dB)	IMD (dBm)	H2/H3 Typ. (dBm)	1.8 V Logic Compatible	Package (mm)
---------------------------	------------------	--------------	---------------------	------------------------	-------------------------------	---------------------	-----------	------------------	------------------------	--------------

SP2T–SP6T Rx Diversity, Band, Mode Switch, and Differential Rx Switch

SKY13374-397LF SP2T	2	–	–	No	0.5	>28	–	-50/-50	–	QFN 16L 2.0 x 2.0
SKY13373-460LF SP3T	3	–	–	No	0.5	>23	–	-50/-50	–	QFN 12L 2.0 x 2.0
SKY13388-465LF SP4T	4	–	No	No	0.5	>25	–	-45/-45	Yes	QFN 12L 2.0 x 2.0
SKY13380-350LF SP4T	4	–	–	No	0.4	>23	<-115	-45/-45	–	QFN 16L 3.0 x 3.0
SKY18105 SP4T, Rx diversity, FEM	0	4	–	Yes	-2.1/-3.3	Filtered	-100	–	–	MCM 18L 4.5 x 4.5
SKY13358-388LF SP5T	5	–	–	No	0.7	>27	<-102	-50/-45	–	QFN 16L 2.3 x 2.3
SKY13360-388LF SP6T	6	–	No	No	0.5	>23	< 100	-40/-40	Yes	QFN 16L 2.3 x 2.3
SKY13354-368LF DP4T	0	2	No	No	0.5	> 23	–	–	No	QFN 12L 2.0 x 2.0
SKY13397-388LF DP5T, 3G band switch	5	–	–	No	0.4	>32	–	-50/-50	–	QFN 16L 2.3 x 2.3

Skyworks Green™ products are compliant to all applicable materials legislation and are halogen-free. For additional information, refer to Skyworks Definition of Green™, document number SQ04-0074.

**For more information on our broad product portfolio,
visit our Web site at www.skyworksinc.com**

USA: 781-376-3000 • Asia: 886-2-2735 0399 • Europe: 33 (0)1-43548540 • Email: sales@skyworksinc.com
www.skyworksinc.com • NASDAQ: SWKS

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