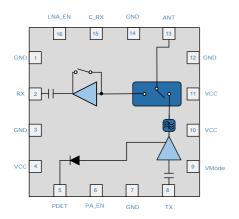


RFFM8595

4.9GHz to 5.85GHz 802.11a/n/ac WiFi Front End Module

The RFFM8595 provides a complete integrated solution in a single front end module (FEM) for WiFi 802.11a/n/ac systems. The ultrasmall factor and integrated matching minimizes layout area in the customer's application and greatly reduces the number of external components. This simplifies the total front end solution by reducing the bill of materials, system footprint, and manufacturing cost. The RFFM8595 integrates a 5 GHz power amplifier (PA), single pole double throw switch (SP2T), LNA with bypass, and a power detector coupler for improved accuracy. The device is provided in a 2.5mm x 2.5mm x 0.40mm, 16-pin QFN package. This module meets or exceeds the RF front end needs of IEEE 802.11a/n/ac WiFi RF systems.



Functional Block Diagram

Ordering Information

RFFM8595SB	Standard 5-piece sample bag
RFFM8595SQ	Standard 25-piece sample bag
RFFM8595SR	Standard 100-piece reel
RFFM8595TR7	Standard 2500-piece reel
RFFM8595PCK-410	Fully assembled eval board w/ 5-piece sample bag



Package: QFN, 16-pin, 2.5mm x 2.5mm x 0.40mm

Features

- P_{OUT}=17.5dBm, 11ac, 80MHz
 1.5% (-36.5dB) EVM
- P_{OUT}=19.5dBm, 11n 20MHz
 2.5% (-32dB) EVM
- Input and Output Matched to 50Ω
- Integrated 5GHz PA, SP2T Switch, LNA, and PDET
- Low Height Package, Suited for SiP and CoB designs
- Supports low power mode for improved efficiency

Applications

- Cellular Handsets
- Mobile Devices
- Tablets
- Consumer Electronics
- Gaming
- Netbooks/Notebooks
- TV/Monitors/Video



Please contact RFMD Technical Support at (336) 678-5570 for more information.



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» (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