

Ceramic Monoblock

Duplex Filter



WIRELESS COMPONENTS

Model KFF6169A

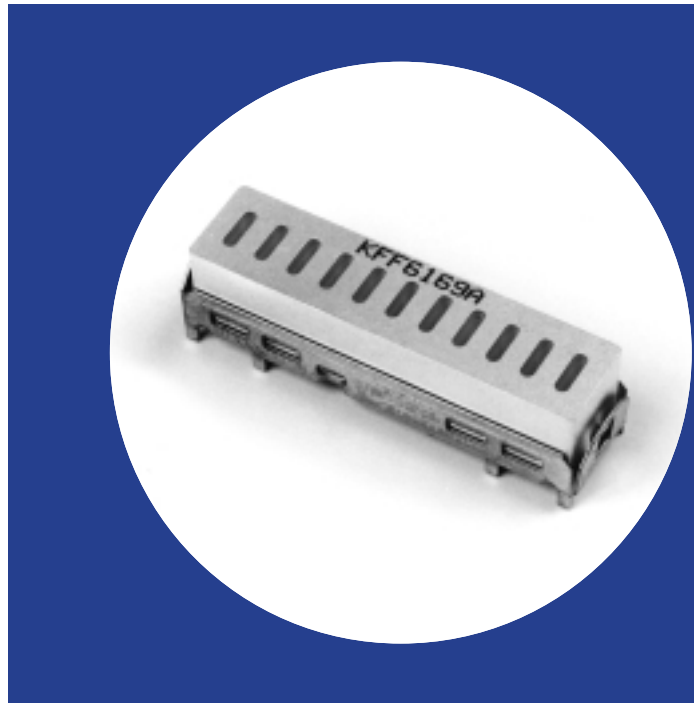
Technical Data

Features:

- High Power
- Exceptional Performance
- Rugged Bracket Mounting

Description and Applications:

A high power duplexer suitable for trunking applications in the 800MHz band.



Electrical Specifications

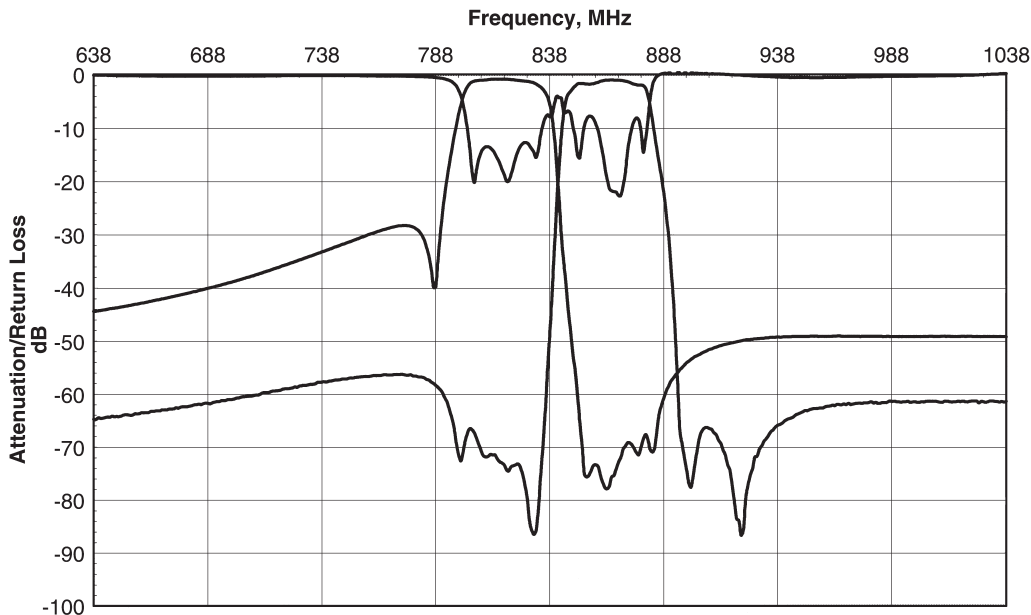
| Antenna to TX Response | Frequency | Specifications @ 25° C |
|------------------------|--------------------|------------------------|
| Insertion Loss | 804 MHz to 824 MHz | 2.5 dB max. |
| Return Loss | | 9.0 dB min. |
| Attenuation | 850 MHz to 870 MHz | 50 dB min. |
| Antenna to RX Response | Frequency | Specifications @ 25° C |
| Insertion Loss | 850 MHz to 870 MHz | 2.5 dB max. |
| Return Loss | | 6.0 dB min. |
| Attenuation | 804 MHz to 824 MHz | 50 dB min. |
| Power Rating | | 5 W |
| Impedance | | 50 Ω |

NOTE: Supplier shall test each filter to the critical electrical specifications listed above or better. Any subsequent audits may deviate due to measurement repeatability among different test systems. Such deviations shall not exceed the following limits:

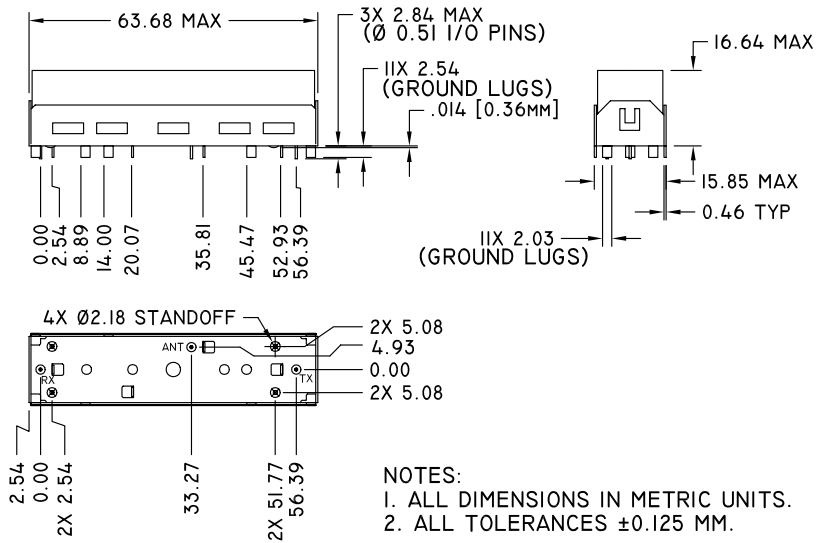
| Specification | Typical Allowance |
|----------------|-------------------|
| Insertion Loss | 0.1 dB |
| Return Loss | 1.0 dB |
| Stopbands | 1.0 dB |

Rev. 2

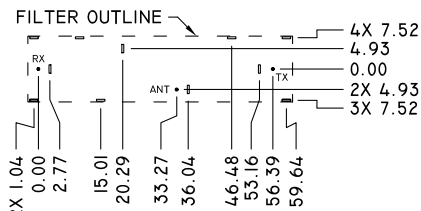
Typical Response Curve



Mechanical Dimensions

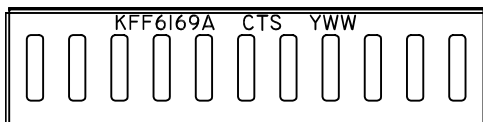


PC Board Layout



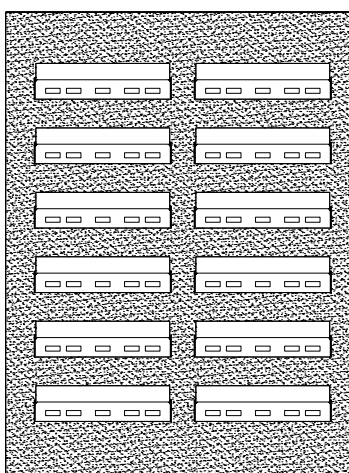
Part Marking

Y = LAST DIGIT OF YEAR
WW = SEQUENTIAL WEEK NUMBER



Packaging

This product is shipped in pre-formed foam trays.



Contact Information:

CTS WIRELESS COMPONENTS, INC. / 171 Covington Drive / Bloomingdale, IL 60108
PHONE: (800) 757-6686 / www.ctscorp.com

Document Control #6287045Y01 Rev 2

Date of Origin 02/22/01

Date of Revision 03/26/01

THIS DATA SHEET IS NOT AN OFFER FOR SALE AND SHALL NOT OBLIGATE CTS TO SELL THE PRODUCTS DESCRIBED HEREIN OR ANY OTHER PRODUCTS. CTS MAY, IN ITS SOLE DISCRETION, MODIFY OR DISCONTINUE THE SALE OF ITS PRODUCTS AT ANY TIME WITHOUT NOTICE. CTS MAKES NO WARRANTY, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WITH RESPECT TO THE PRODUCTS REFERENCED OR INFORMATION PROVIDED HEREIN.

CTS® is a registered trademark of CTS Corporation.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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