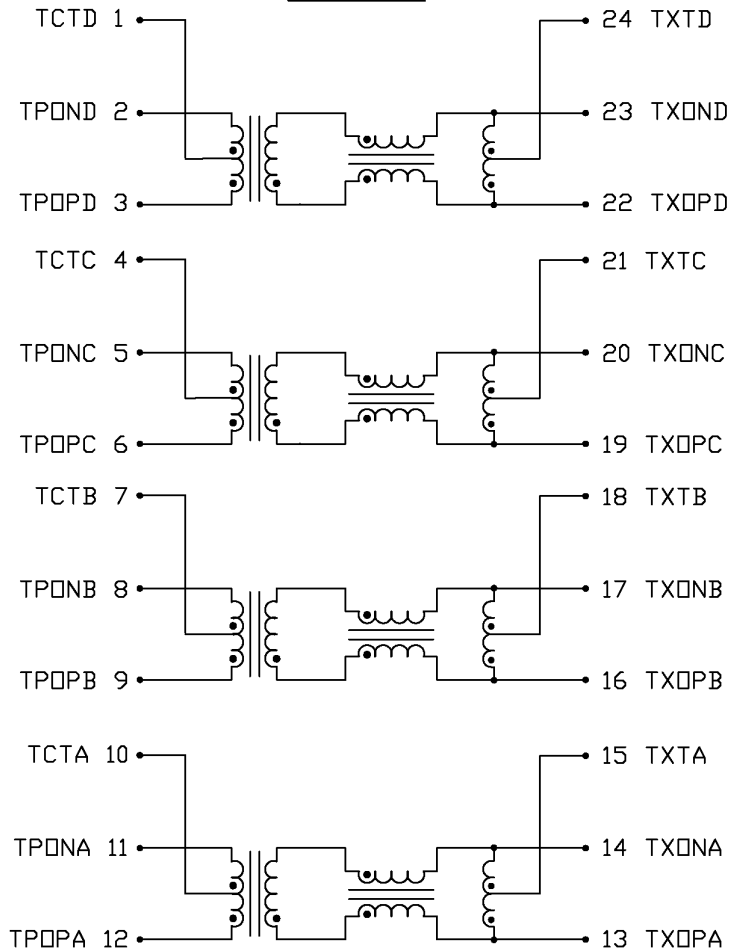


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

SCHEMATIC



TURNS RATIO
 PINK(3-1-2) : (22-24-23) 1CT : 1CT
 PINK(6-4-5) : (19-21-20) 1CT : 1CT
 PINK(9-7-8) : (16-18-17) 1CT : 1CT
 PINK(12-10-11) : (13-15-14) 1CT : 1CT

OCL 350μH MIN. AT 100kHz, 100mV
 -40°C TO +85°C WITH 8mA DC BIAS

INSERTION LOSS
 1.1dB MAX. @ 0.1 MHz
 0.5dB MAX. @ 1 MHz
 0.8dB MAX. @ 65 MHz
 1.0dB MAX. @ 100 MHz
 1.5dB MAX. @ 125 MHz

RETURN LOSS
 UNDER 100 OHMS
 ±15% ENVIRONMENT
 18dB MIN. @ 0.5 TO 40 MHz
 12-20LOG (f/80 MHz) dBMIN.
 @ 40 TO 100 MHz

COMMON TO COMMON REJECTION 30dB MIN. @ 0.1 TO 100 MHz

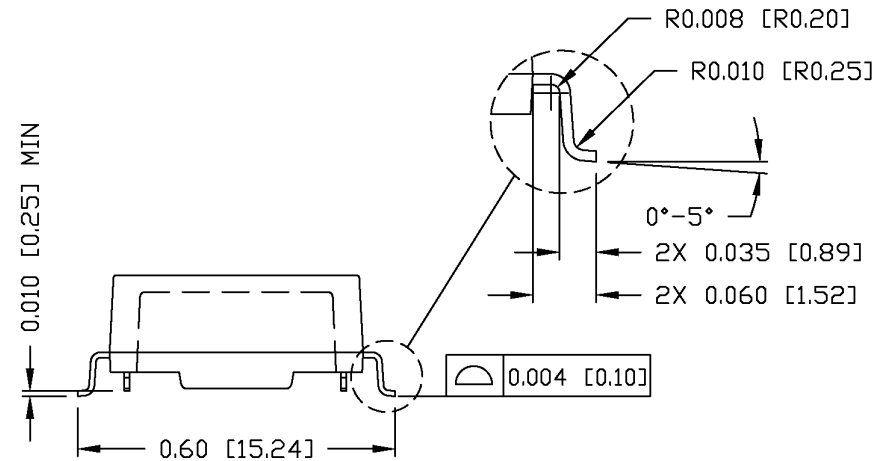
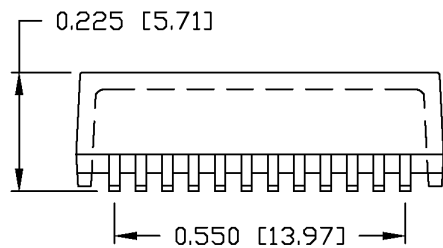
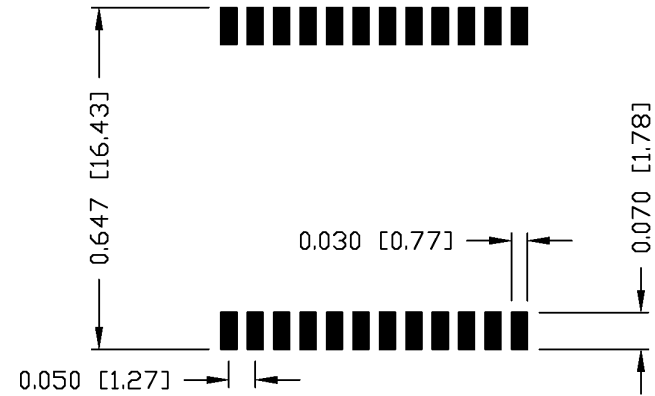
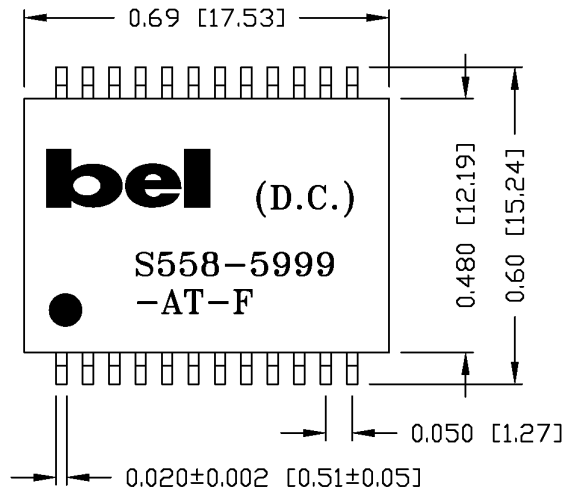
CROSSTALK @ 1-100 MHz
 33-20LOG (f/100 MHz) dB MIN.

HIPOT PER HAND-WORK-03

ORIGINATED BY	DATE	TITLE	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM.	[] METRIC DIM. AS REFERENCE	 COMPONENTS ON A CONNECTED PLANET
HQ	04-12-06	1000BASE-T MAGNETIC MODULES S558-5999-AT-F	X5585999AT-F	TOL. IN INCH	UNIT : INCH [mm] REV. : A	
DRAWN BY	DATE		FILE NAME	.X	SCALE : N/A SIZE : A4	
DQ Chen	04-12-06		X5585999ATFA.DWG	.XX	PAGE : 2	
				.XXX		

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS CONSIDERED "PROPRIETARY" TO BEL FUSE INC. AND SHALL NOT BE COPIED, REPRODUCED OR DISCLOSED WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL OF BEL FUSE INC.

SUGGESTED PCB PAD LAYOUT



NOTES:

1. STANDARD MARKING REFER TO DOC. HAND-WORK-04.
2. PACKAGE CODE: "RQS001".

ORIGINATED BY	DATE	TITLE	PART NO. / DRAWING NO.	STANDARD DIM. TOL. IN INCH	[] METRIC DIM. AS REFERENCE	 COMPONENTS ON A CONNECTED PLANET	
Lawrence	04-12-06	MECHANICAL DRAWING S558-5999-AT-F	X5585999AT-F	.X	UNIT : INCH [mm]		REV. : A
DRAWN BY	DATE		FILE NAME	.XX	SCALE : N/A		SIZE : A4
DQ Chen	04-12-06		X5585999ATFA.DWG	.XXX	±0.005		PAGE : 3

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

«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