

10BASE-T NETWORK COMPONENTS

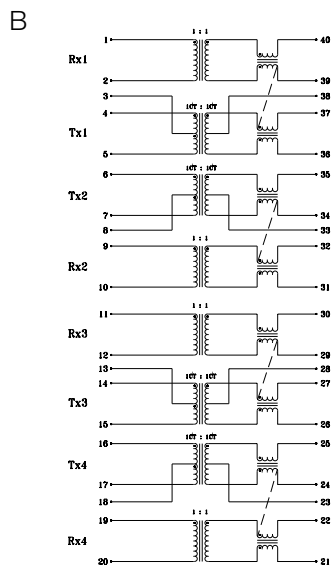
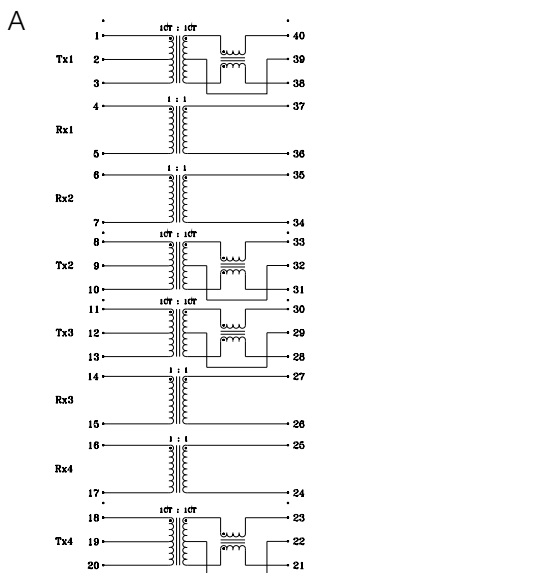
960077A

- Tested and qualified for use with AMD's QuEST (79C989), 4-port 10Base-T PHY transceiver with integrated digital filtering
- Bel's quad, 4-port "filterless" magnetics module offers optimal board space, performance and cost efficiency
- Two Bel designs for use with either stackable or single in-line RJ-45 connectors
- Robust 40 pin low profile, surface mount packaging rated for 225°C peak IR reflow temperature
- 2000 Vrms isolation

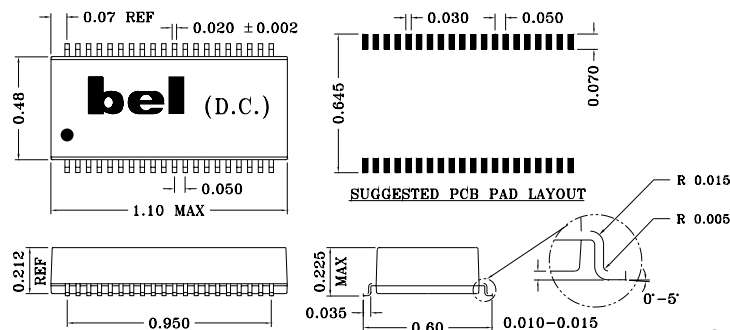
ELECTRICALS AT 25°C

Part No.	Insertion Loss (dB) Max 1-10MHz	OCL Inductance (μH) Min	Return Loss (dB) Min 1MHz-10MHz	Crosstalk (dB) Min 1MHz-10MHz	CM-CM Rej (dB) Min 10-30MHz 100MHz		Schematic
S553-5999-48	-1.0	100	-18	-40	-40	-30	A
S553-5999-92	-1.0	100	-18	-40	-40	-30	B

SCHEMATICS



MECHANICAL

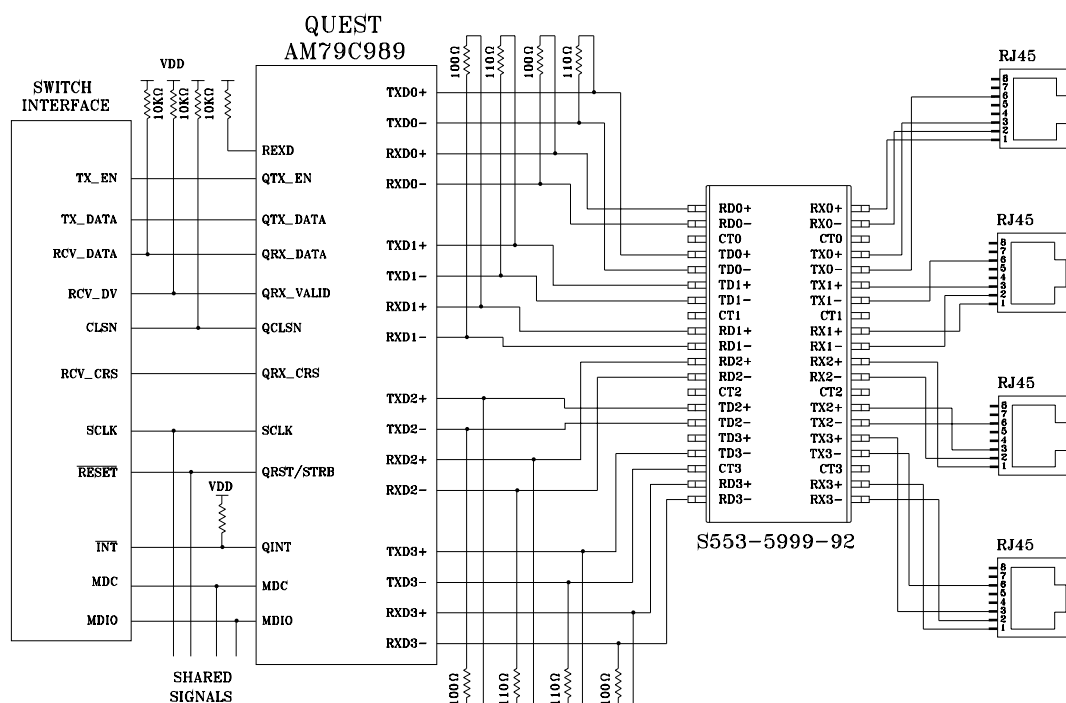


Specifications subject to change without notice.

10BASE-T NETWORK COMPONENTS

960077A

APPLICATION CIRCUIT



APPLICATION NOTES

- Bel has developed a variety of quad, 4-port part types for use with AMD quad, 4-port PHY devices that incorporate digital filtering techniques within the silicon itself. Bel's "filterless magnetics" are optimized for this specific application and create a very cost efficient design solution. Each Bel part type contains 4 channels of transmit and receive transformers to provide for wave shaping, high voltage isolation and EMI noise suppression.
- Bel has designed these parts as a family of parts with common footprint and pinouts to enable the designer to customize the use of common mode choke for optimum system performance.
- In multi-port system applications, good PCB layout and proper grounding techniques are very critical to achieve FCC class A and B equipment approvals. Bel recommendations are available and can be provided by contacting our engineering department or your local sales representative.
- Bel's low profile, surface mount packaging is ideal for high speed pick and place machinery. Parts can be shipped on tape and reel for high speed placement. Construction processes have been implemented for thermal compatibility with high temperature IR reflow assembly processing. Post dipping of leads assist with PC board solderability. Each part is optically inspected to meet rigid coplanarity requirements.

Corporate Office

Bel Fuse Inc.

198 Van Vorst Street, Jersey City, NJ 07302-4496
Tel: 201-432-0463
Fax: 201-432-9542
E-Mail: BelFuse@belfuse.com
Internet: <http://www.belfuse.com>

Far East Office

Bel Fuse Ltd.

8F/8 Luk Hop Street
San Po Kong
Kowloon, Hong Kong
Tel: 852-2328-5515
Fax: 852-2352-3706

European Office

Bel Fuse Europe Ltd.

Preston Technology Management Centre
Marsh Lane, Preston PR1 8UD
Lancashire, U.K.
Tel: 44-1772-556601
Fax: 44-1772-888366



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.