

The TGRTI-V6LF series of reinforced insulation transformers provides the isolation and voltage outputs required for low cost DC/DC converter circuits. Designed specifically for the Texas Instruments™ ISO721 and ISO722 high-speed digital isolator applications. UL60950, IEC60950, EN60950 and DEMKO recognized. Fully ROHS compliant and "Green". Other packages are available with isolation voltages ranging from 500 to 4.5kVrms.



V6 SMD Package



Circuit Diagram



Pri Pins: 1-3
 Operating Temp: -40 to +85°C

Electrical Specifications @ 25°C

Part Number	Turns Ratio +/-3%	OCL Typ.	PRI DCR	ET Constant	Isolation
SMD	PRI : SEC	μH	Ω Max	V- μs Min.	Vrms
TGRTI-310V6LF	1CT:0.5CT	500	0.8	18	3,000
TGRTI-320V6LF	1CT:0.375CT	500	0.8	18	3,000
TGRTI-330V6LF	1CT:0.75CT	500	0.8	18	3,000
TGRTI-340V6LF	1CT:1.33CT	800	0.9	22	3,000
TGRTI-350V6LF	1CT:1CT	800	0.9	22	3,000

The TGRTI-NA series, reinforced insulation, 6 pin transformers provide the isolation and voltage outputs required for low cost DC/DC converter circuits. Designed specifically for the high voltage isolation DC/DC converters in Texas Instruments ISO721 and ISO722 high-speed digital isolator applications. UL60950, IEC60950, EN60950 and DEMKO recognized. Other packages are available with isolation voltages ranging from 500 to 4.5kVrms.



NA SMD Package



Circuit Diagram



NOT RECOMMENDED FOR NEW DESIGNS

Electrical Specifications @ 25°C

Operating Temp: -40 to +85°C
Pri Pins: 1-3
Pri OCL: 960µH typ.
Pri DCR: 0.8
E T Constant: 15 V-µs min.

Patented Construction

US Pat Nbrs: 5,656,985 6,297,721 B1
6,297,720 B1 6,320,489 B1
6,344,785 B1 6,662,431 B1

Part Number SMD	Turns Ratio +/-3% PRI : SEC	Isolation Vrms
TGRTI-310NA	1CT:0.5CT	3,000
TGRTI -320NA	1CT:0.375CT	3,000
TGRTI -330NA	1CT:0.75CT	3,000
TGRTI -340NA	1CT:1.33CT	3,000
TGRTI -350NA	1CT:1CT	3,000

The TGRTI-NA series, reinforced insulation, 6 pin transformers provide the isolation and voltage outputs required for low cost DC/DC converter circuits. Designed specifically for the high voltage isolation DC/DC converters in Texas Instruments ISO721 and ISO722 high-speed digital isolator applications. UL60950, IEC60950, EN60950 and DEMKO recognized. Other packages are available with isolation voltages ranging from 500 to 4.5kVrms.



NA SMD Package



Circuit Diagram



NOT RECOMMENDED FOR NEW DESIGNS

Electrical Specifications @ 25°C
 Operating Temp: -40 to +85°C
 Pri Pins: 1-3
 Pri OCL: 960µH typ.
 Pri DCR: 0.8
 E T Constant: 11 V-µs min.

Patented Construction
 US Pat Nbrs: 5,656,985 6,297,721 B1
 6,297,720 B1 6,320,489 B1
 6,344,785 B1 6,662,431 B1

Part Number SMD	Turns Ratio +/-3% PRI : SEC	Isolation Vrms
TGRTI-310NARL	1CT:0.5CT	3,000
TGRTI -320NARL	1CT:0.375CT	3,000
TGRTI -330NARL	1CT:0.75CT	3,000
TGRTI -340NARL	1CT:1.33CT	3,000
TGRTI -350NARL	1CT:1CT	3,000

Typical Applications

Isolated 3.3-V CAN Interface



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru