

PART NO. : TD01-0406NERL

6PIN DIP TRANSFORMER

DESIGNED FOR USE IN T3,DS3,E3
AND STS-1 INTERFACES

RETURN LOSS MEETS G.703 REQUIREMENTS

LEAD-FREE/RoHS COMPLIANT

COMPATIBLE TO LEAD-FREE WAVE SOLDERING
PROCESS FOR THROUGH HOLE COMPONENTS

OPERATING TEMPERATURE 0-70°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

URNS RATIO

P1-3:P6-4 1:1±2%

OCL P1-P3

40µH min

LL P1-3

0.1µH max

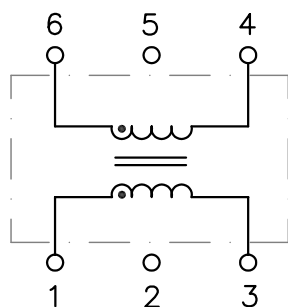
BANDWIDTH (75Ω)

0.200-340MHz typ

ISOLATION

1,500Vrms

DIMENSIONS: Inch [mm]
TOLERANCES: ±0.005 IF NOT SPECIFIED



HALO/PBL

CALIFORNIA, USA
KOWLOON, HONG KONG
SINGAPORE

TITLE	6PIN DIP TRANSFORMER		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR	T3/DS3/E3/STS-1					
PART NO.	TD01-0406NERL		CHECKED				
SCALE	NONE	PAGE	1 OF 1	APPROVED			
				FILE	TD01NERL.DWG		

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:

- Конкуренспособные 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