



PART NO. : TG35-1505NCRL

T1/E1/CEPT/ISDN-PRI TRANSFORMER MODULE

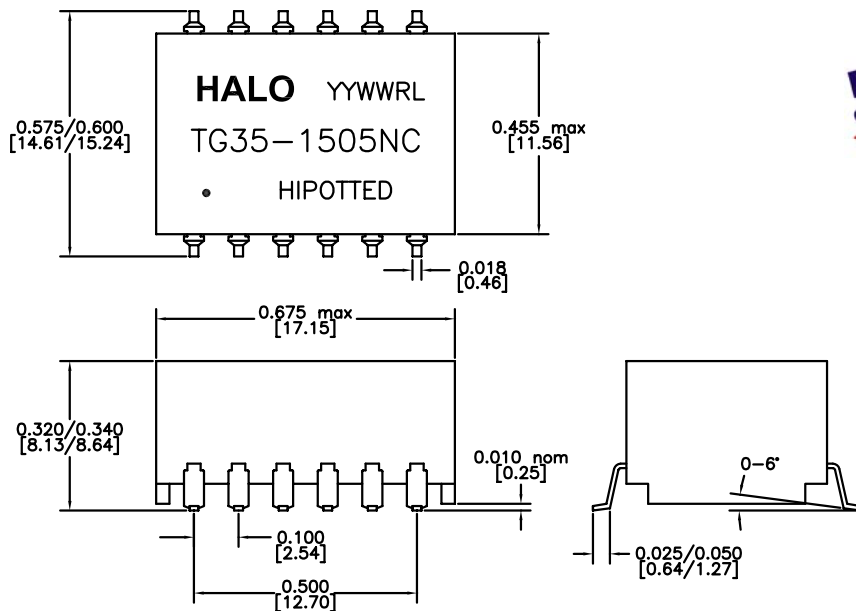
12PIN SURFACE MOUNT PACKAGE

LEAD-FREE/RoHS COMPLIANT

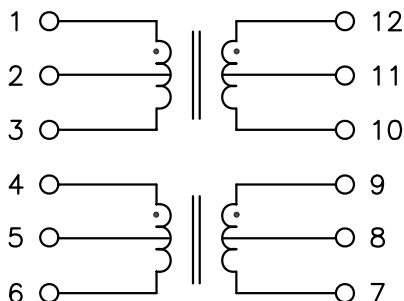
COMPATIBLE TO LEAD-FREE SOLDERING PROCESS
CONDITION PER IPC/JEDEC J-STD-020C

UL60950 RECOGNIZED

EXTENDED OPERATING TEMPERATURE -40/+85°C



DIMENSIONS: Inch [mm]
CO-PLANARITY: 0.004 [0.10]
TOLERANCES: ±0.005 INCH IF NOT SPECIFIED



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

URNS RATIO

P12-10:P1-3

1CT:1.15CT±2%

P4-6:P9-7

1CT:1CT±2%

ACL P4-6,P12-10

1.5mH typ

DCR P4-6,P12-10

0.9Ω max

Cw/w

35pF max

LL P4-6,P12-10

0.5μH max

CROSSTALK 0.5-5MHz

-60dB typ

ISOLATION

1,500Vrms

HALO/PBL

CALIFORNIA, USA
KOWLOON, HONG KONG
SINGAPORE

TITLE	ISOLATION TRANSFORMERS		SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
FOR	T1/E1 (1:1.15,1:1)		DRAWN PETER LU	7/25/06	A		
PART NO.	TG35-1505NCRL		CHECKED				
SCALE	NONE	PAGE	1 OF 1	APPROVED			
				FILE	TG351505NCRL.DWG		



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.