



PART NO. : TD04-1006QRL

16PIN DIP ISOLATION MODULE
MEET REQUIREMENTS OF 10BASE-T
FILTERLESS SOLUTION

UL/EN60950 AND DEMKO RECOGNIZED
RoHS COMPLIANT

COMPATIBLE TO LEAD-FREE WAVE SOLDERING
PROCESS FOR THROUGH HOLE COMPONENTS
EXTENDED OPERATING TEMPERATURE 0/70°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25°C

URNS RATIO

P1-3:P16-14

1CT:1CT ±3%

P6-8:P11-9

1CT:1CT ±3%

OCL P1-3,P6-8

100µH typ

DCR P1-3,P6-8

0.3Ω max

Cw/w

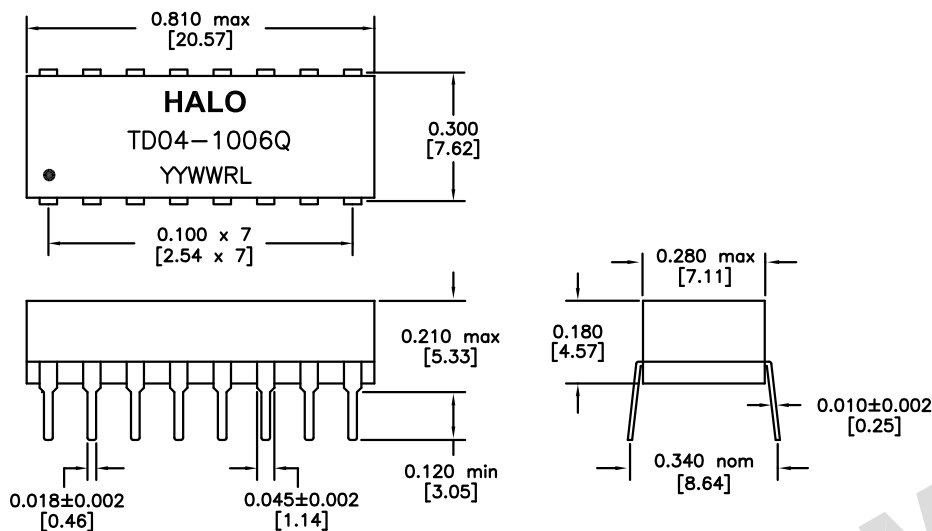
9pF max

LL P1-3,P6-8

0.3µH max

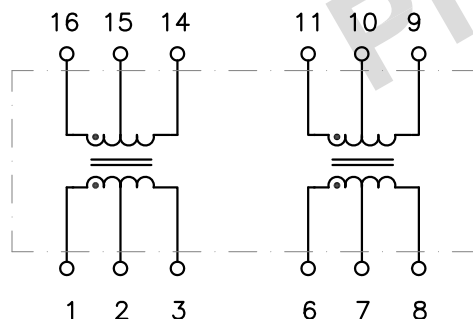
ISOLATION

2000Vrms



DIMENSIONS: Inch [mm]

TOLERANCES: ±0.005 INCH IF NOT SPECIFIED



HALO/PBL

TITLE 16PIN ISOLATION MODULE

FOR 10BASE-T

PART NO. TD04-1006QRL

SCALE NONE

PAGE 1 OF 1

SIGNATURES

DRAWN LI ZHI ZHONG

CHECKED LEI KEONG

APPROVED PETER LU

FILE TD04QRL.DWG

DATE

2/29/12

2/29/12

2/29/12

REV.

A

DESC.

FIRST ISSUE

DATE

2/29/12

CALIFORNIA, USA
KOWLOON, HONG KONG
SINGAPORE





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.