



PART NO. : TG22-S012NDRL

16PIN SMT ISOLATION MODULE FOR 10/100BASE-TX
IEEE802.3u APPLICATIONS

LEAD-FREE/RoHS COMPLIANT

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

OPERATING TEMPERATURE 0/+70°C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

| | |
|--------------------------|-------------|
| TURN RATIO | |
| TX P1-2:P8-7 | 1CT:1CT ±3% |
| RX P16-15:P9-10 | 1CT:1CT ±3% |
| OCL (100KHz,0.1Vrms,8mA) | 350µH min |
| DCR P1-2,P9-10 | 0.9Ω max |
| LL (1MHz) | 0.4µH max |
| Cw/w | 15pF typ |
| INSERTION LOSS | |
| 0.1-100MHz | -1.1dB max |
| RETURN LOSS | |
| 0.5-30MHz | -18dB min |
| 40MHz | -15.5dB min |
| 50MHz | -13.6dB min |
| 60-80MHz | -12dB min |
| CROSSTALK 0.1-100MHz | -38dB min |
| TX CMR 0.1-100MHz | -45dB typ |
| ISOLATION | 1,500Vrms |



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



HALO/PBL

CALIFORNIA, USA
KOWLOON, HONG KONG
SINGAPORE

| | | | | | | | |
|-------|--------------------|---------------|----------------|--------------|------|------------------|----------|
| TITLE | TRANSFORMER MODULE | | SIGNATURES | DATE | REV. | DESC. | DATE |
| | FOR | 10/100BASE-TX | DRAWN PETER LU | 11/22/05 | B | REVISED DCR SPEC | 12/21/05 |
| | PART NO. | TG22-S012NDRL | CHECKED | | | | |
| | SCALE | NONE | APPROVED | | | | |
| | PAGE | 1 OF 1 | FILE | S012NDRL.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.