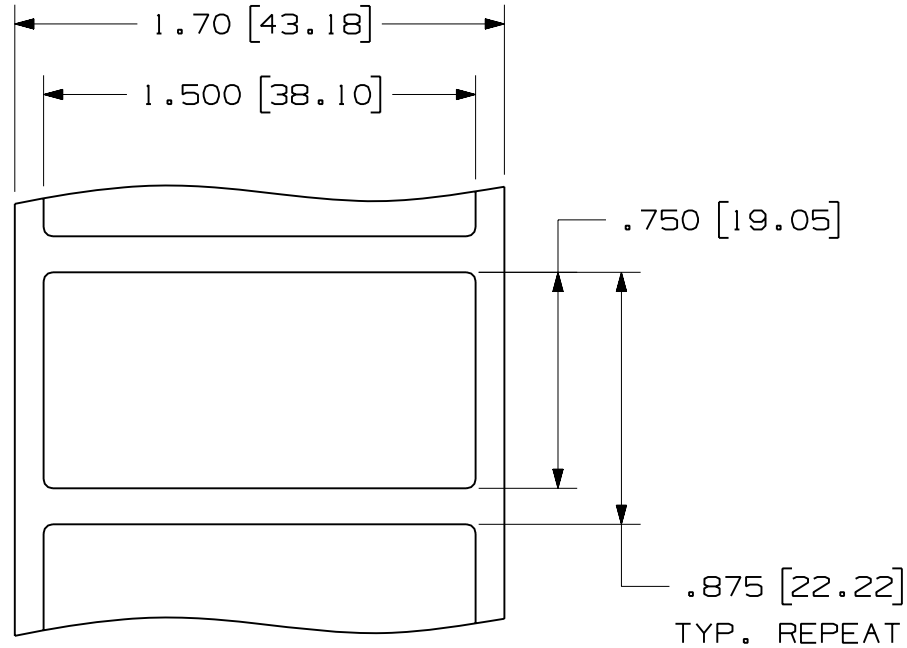


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



- NOTES:
 1. DIMENSIONS IN () ARE IN MILLIMETERS.
 2. SEE MFG. DRAWING NO. A61516.

PART NUMBER	MATERIAL	MARKER SIZE inches (mm)	LABELS PER ROW	STANDARD PKG. QTY.
N150X075CBT	GMC4	1.500" (38.1) X 0.750" (19.05)	1	5000

CAD FILENAME/LAYERS
 100472RK_C10588_N150X075xxT_00.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
 OPTIMUM N150X075**T
 THERMAL TRANSFER LABELS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± .031 (.XXX) ± .010
 (.XX) ± .015 ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
 IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY
 RVU

MAT'L:

SCALE
 NTS

0 5/23/07 RVU DRAWING RELEASE.

5004 R

DATE
 5/23/07

SEE TABLE

DRAWING NO.

DWG
 A

REV DATE BY CHK DESCRIPTION

ECN - R CUST SUP

CHK'D

C10588

SIZE



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.