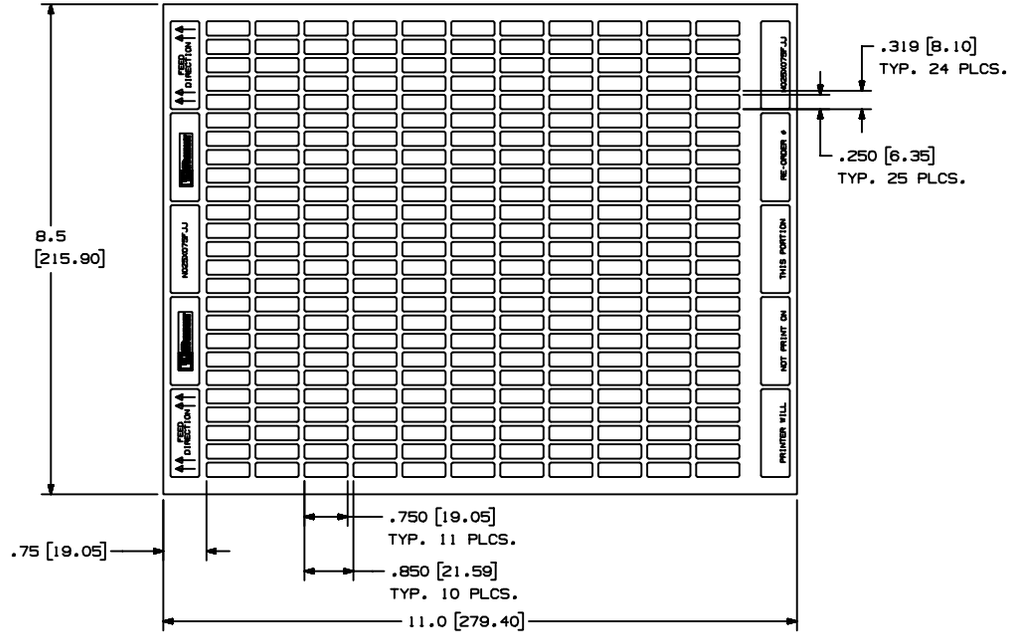


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES:
 1. SEE MFG. DRAWING NO. A61250.
 2. MILLIMETER ARE IN ()

PART NO.	MATERIAL	MARKER SIZE inches [mm]	LABELS PER SHEET	SHEETS PER PKG.	LABELS PER PKGS.
N025X075FJJ	GMPO	0.250 [6.35] X 0.750 [19.1]	275	37	10000

CAD FILENAME/LAYERS I00472JH_C10287_N025X075FJJ_00.PRT

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS
 OPTIMUM N025X075FJJ
 LASER/INKJET PRINTABLE LABELS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± .031 (.XXX) ± .005
 (.XX) ± .015 ANGLES ±

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

DRAWN BY: RVU	MAT'L:	SCALE: NTS
DATE: 10-1-04	SEE TABLE	DRAWING NO. C10287
CHK'D:		SIZE: B

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
0	10-1-04	RVU		DRAWING RELEASED.	0000	R		



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.