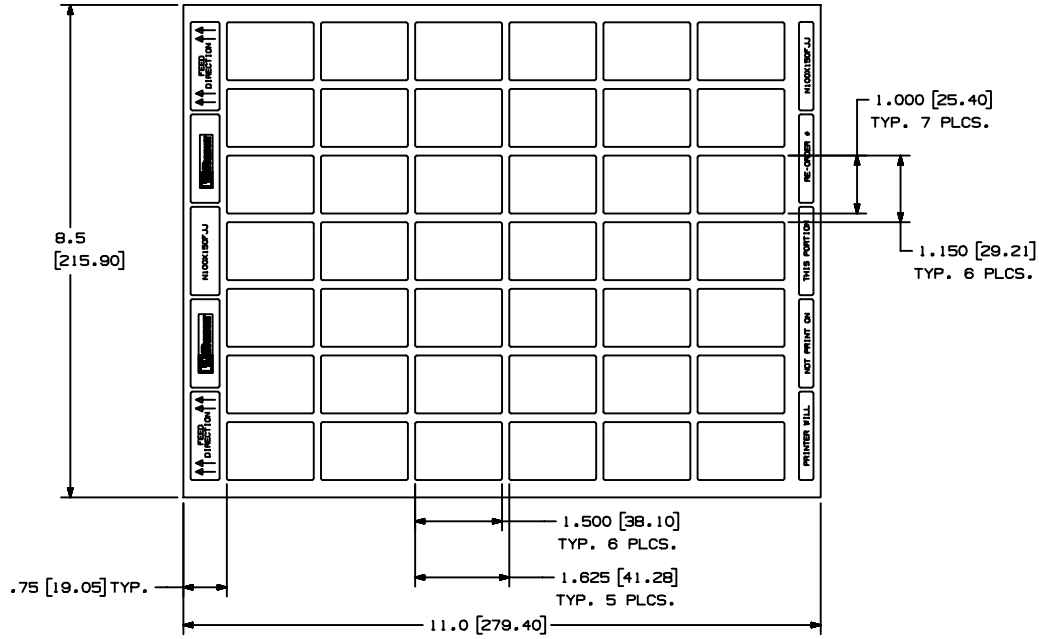


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES:  
 1. SEE MFG. DRAWING NO. A61257.  
 2. MILLIMETER ARE IN ( ).

PART NO.	MATERIAL	MARKER SIZE inches [ mm ]	LABELS PER SHEET	SHEETS PER PKG.	LABELS PER PKGS.
N100X150FJJ	GMPO	1,000 [ 25.4 ] X 1,500 [ 38.1 ]	42	60	2500

CAD FILENAME/LAYERS I00472JQ\_C10294\_N100X150FJJ\_00.PRT

**PANDUIT** CORP TINLEY PARK, ILLINOIS  
 OPTIMUM N100X150FJJ  
 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. C10294
CHK'D		ORG 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.