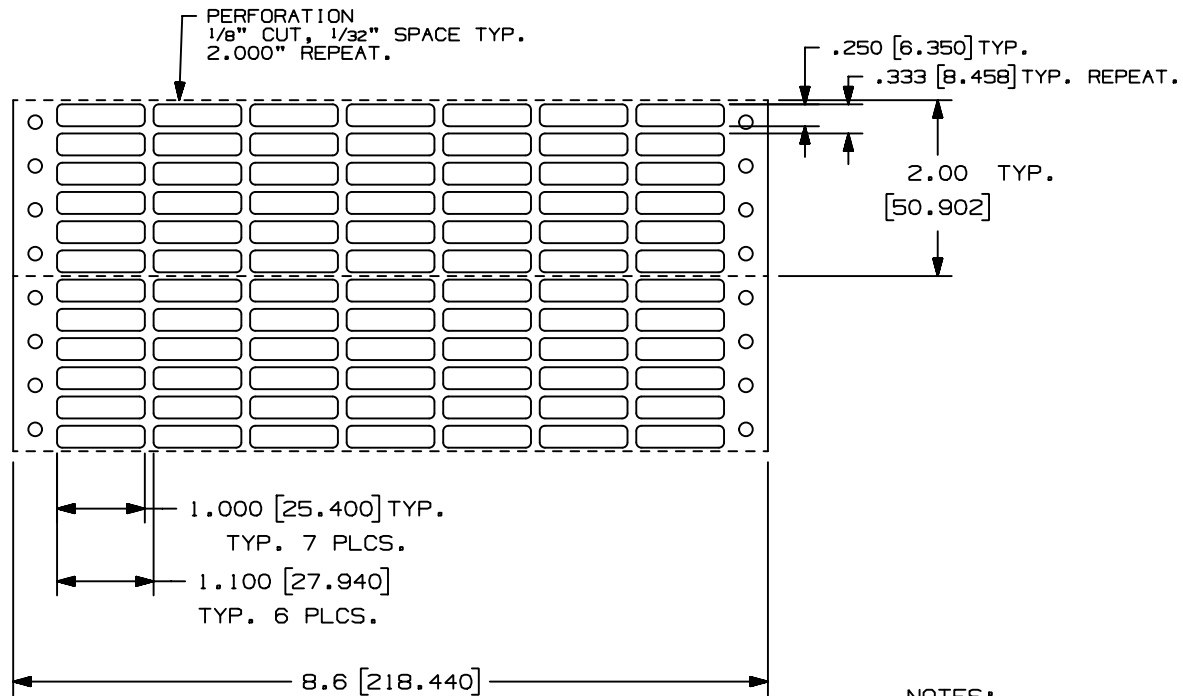


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES:
1. SEE MFG. DRAWING NO: A61192.

PART NUMBER	MATERIAL	MARKER SIZE inches (mm)	LABELS PER ROW	ROWS PER FANFOLD	STANDARD PKG. QTY.
C100X025YJD	GMY	1.000" [25.40] X [6.35]	7	36	5000
C100X025CBD	GMC	.250" [6.35] X [25.40]			

CAD FILENAME/LAYERS
100472FV_C10229_C100X025xx6_00.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

OPTIMUM C100X025YJD AND C100X025CBD
COMPUTER 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

1/2

DATE
9-29-04

AS NOTED

DRAWING NO.

C10229

DWG
A
SIZE

0	9-29-04	RVU		DRAWING RELEASED.	0000	R			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	



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.