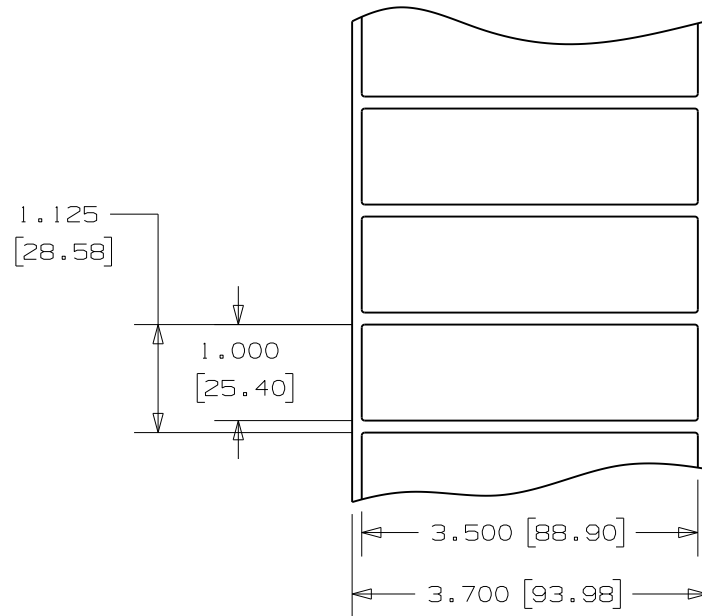


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NO.	MATERIAL	MARKER SIZE inches (mm)	LABELS PER ROW	STANDARD PKG. QTY.
C350X100YJT	GMY4-W	3.500 1.000 X X (88.90) (25.4)	1	2500



NOTES:
 1. MILLIMETERS ARE IN ().
 2. SEE MFG. DRAWING NO. A61577.

CAD FILENAME/LAYERS 100472RV_C10629_C350X100xXT_00.PRT

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
0	12/10/07	RVU		DRAWING RELEASE.	5229	R		

<h1>PANDUIT</h1> <p>CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p>	
<p>CUSTOMER DRAWING OPTIMUM C350X100**T THERMAL TRANSFER LABELS</p>	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .03 (.XXX) ± .010 (.XX) ± .032 ANGLES ±	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.
DRAWN BY RVU	MAT'L: SEE TABLE
DATE 12/10/07	SCALE NTS
CHK'D	DRAWING NO. C10629
	DWG SIZE A



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.