



PART NO.	MATERIAL	MARKER SIZE inches [mm]	LABELS PER SHEET	SHEETS PER PKG.	STANDARD PKG. QTY.
C225X450FJJ	GMPO	2.250 [57.2] X 4.500 [114.3]	6	25	150

NOTES:
 1. SEE MFG. DRAWING NO. A61219.
 2. DIMENSIONS ARE IN [] MILLIMETERS.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
1	5/3/07	RVU		ADDED "INKJET" ON HEADER.	4971	R		
0	8-30-06	RVU		DRAWING RELEASE.	4670	R		

CAD FILENAME/LAYERS
100472NG_C10456_C225X450FJJ_00.PRT

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
OPTIMUM C225X450FJJ
LASER/INKJET LABELS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± .030 (.XXX) ± .005
(.XX) ± .015 ANGLES ±

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

SCALE: NTS

DRAWN BY: RVU
DATE: 8-30-06
MAT'L: SEE TABLE

DRAWING NO. C10456
DWG SIZE: B



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.