



SEE SHEET 1

P	F	LTR	REVISION RECORD	APP	DATE
---	---	-----	-----------------	-----	------

DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)			
QTY RECD PER ASSY		PARTS LIST	
MATL	HT TR	FIN	
DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
DR	08DEC04	APP	09DEC04
R.O.WILSON	T.ELBIN		
2 PLC DEC ±			
3 PLC DEC ±			
4 PLC DEC ±			
ANGLES ±			
SURF TEXTURE:			
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX			
SCALE	DWG NO	1385864	SHEET 2 OF 2
CASE CODE 00779	CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING		RESTRICTED TO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

20

RELEASED FOR PUBLICATION
ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNRELEASED.
COPYRIGHT 20

1385864

D

C

B

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.