

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2010

© COPYRIGHT 2010

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| | BA1 | REVISED PER ECO-11-005150 | 29MAR2011 | RK | HMR |
| | | | | | |
| | | | | | |

FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR
SERIES ER/ERV- HIGH POWER RESISTORS

$\phi 8.0$

$\phi 8.0 \pm 0.05$

38±2 22.2 38±2

RoHS Compliant

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN MAHARUDRA 11-FEB-10

CHK ALLAN.P 11-FEB-10

APVD STEPHEN.P 11-FEB-10

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

NAME

TE Connectivity

HIGH POWER RESISTORS
SERIES ER58

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C= 1623750

-

SCALE 3:1

SHEET 1 OF 1

REV BA1

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|-------|
| 0 PLC | ± 0.2 |
| 1 PLC | ± 0.1 |
| 2 PLC | ± - |
| 3 PLC | ± - |
| 4 PLC | ± - |
| ANGLES | ± 5° |

MATERIAL

-

FINISH

-

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING



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.