

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2009

© COPYRIGHT 2009 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION   | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|---------------|-----------|-----|------|
|   | BA1 | ECR-14-010250 | 16JUL2014 | KR  | TN   |

1 TERMINAL WRAPAROUND APPROX 0.007" (0.18mm) BOTH ENDS  
 2 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 3650 SERIES-LOW INDUCTANCE, HIGH FREQUENCY CHIP INDUCTOR

2.79

2.92

2.13

0.51

1.52

0.51

RECOMMENDED LAND PATTERN FOR 3650-2C SERIES

2.54

1.02

1.27

1.02

ROHS Compliant

MAGNET WIRE

ELECTRODE (Ag/Pd+Ni+Sn)

CERAMIC CORE

UV GLUE

A-A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN SUBHASH.M 04-AUG-09

CHK ALLAN.P 04-AUG-09

APVD STEPHEN.P 04-AUG-09

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

Customer Drawing

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±0.2

1 PLC ±0.1

2 PLC ±

3 PLC ±

4 PLC ±

ANGLES ±5°

MATERIAL

FINISH

NAME

LOW INDUCTANCE, HIGH FREQUENCY CHIP INDUCTOR SERIES 3650 2C

APPLICATION SPEC

WEIGHT

Customer Drawing

TE Connectivity

NAME

APPLICATION SPEC

WEIGHT

Customer Drawing

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C-1879023

SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV BA1

1470-19 (3/13)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.