

4

3

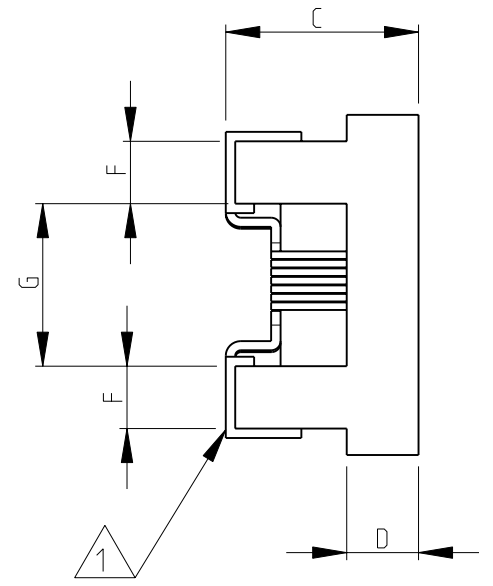
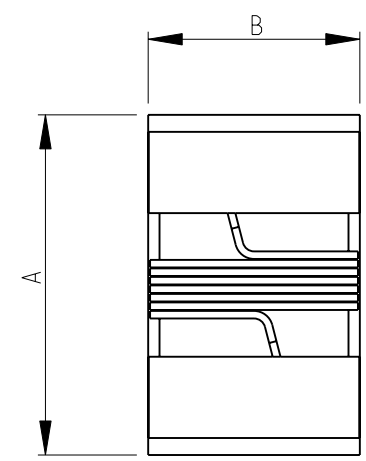
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|-----------|--------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | |
| E | B | BA1 | REVISED PER ECO-11-005150 | 29MAR2011 | RK HMR | |

SERIES 36501J, 36501E AS SHOWN



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

RoHS Compliant

RECOMMENDED LAND PATTERN FOR 36501J, 36501E SERIES



| | A MAX. | B MAX. | C MAX. | D REF. | F | G | H | K | J |
|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| 36501E | 1.27 | 0.76 | 0.61 | 0.15 | 0.23 | 0.56 | 0.66 | 0.50 | 0.46 |
| 36501J | 1.80 | 1.12 | 1.02 | 0.38 | 0.33 | 0.86 | 1.02 | 0.64 | 0.64 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | |
|-------------------|--|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| | 0 PLC ± 0.2 |
| | 1 PLC ± 0.1 |
| | 2 PLC ± - |
| | 3 PLC ± - |
| | 4 PLC ± - |
| | ANGLES ± - ± 5° |
| MATERIAL - | FINISH - |

| | | |
|------------------|-----------|-----------|
| DWN | SUBHASH.M | 14-NOV-08 |
| CHK | PRAKASH.S | 14-NOV-08 |
| APVD | STEPHEN.P | 14-NOV-08 |
| PRODUCT SPEC | - | |
| APPLICATION SPEC | - | |
| WEIGHT | - | |

STE TE Connectivity

LOW INDUCTANCE,
HIGH FREQUENCY CHIP
INDUCTOR SERIES 3650

| | | | |
|------|-----------|------------|---------------|
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | 1624112 | - |

CUSTOMER DRAWING SCALE 20:1 SHEET 1 OF 1 REV BA1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А