

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

RECOMMENDED LAND PATTERN FOR 3650-2C SERIES

ROHS Compliant

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

| | | |
|------------------|-----------|-----------|
| 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 | | |

TE Connectivity

NAME
 LOW INDUCTANCE, HIGH FREQUENCY
 CHIP INDUCTOR SERIES 3650 2C

| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
|-------|-----------|------------|---------------|
| A3 | 00779 | C-1879023 | - |
| SCALE | | SHEET | REV |
| NTS | | 1 OF 1 | BA1 |

1470-19 (3/13)

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