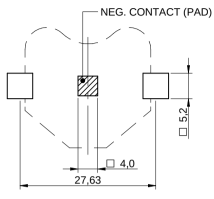




Surface coating: nickel-plated

Scale - 1,3:1



Scale - 1,3:1

|      |      |      |    | Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG<br>EMC & Inductive Solutions |
|------|------|------|----|---|
|      |      |      |    | Max-Eyth-Str. 1<br>74638 Waldenburg                               |
|      |      |      |    | Germany<br>com. +49 79 42 945 - 0                                 |
|      |      |      |    | www.we-online.de  |
| REV. | FILE | DATE | BY | eiSos@we-online.de Würth ELEKTRONIK                               |

| Co. KG                                  | CREATED CHECKED |               | GENERAL TOLERANCE |                     | ROJECTI             | ON      | $\neg \leftarrow$    | SIZE |  |
|---|-----------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------|----------------------|------|--|
| Co. NG                                  | DaF             | DIN ISO 2768- | 1m                | ŧ                   | <del>- 1(0)  </del> | A4      |                      |      |  |
|   | DESCRIPTION     |               |                   | TECHNICAL REFERENCE |                     |         | MATERIAL<br>Phosphor |      |  |
|   | AsBCMC          |               |                   |                     |                     | Bronze  |                      |      |  |
|   | Battery Hol     | der           | ORDER CODE        |                     |                     |         |                      |      |  |
|   | SMD             |               | 79573131          |                     |                     |         |                      |      |  |
|   | SIZE            | WEIGHT        | STATUS            | DATE                |                     | BUSINES | SS UNIT              | PAGE |  |
| WÜRTH ELEKTRONIK                        | 1 Li Coin Cell  | 1,48g         | Released          | 2015-05-0           | )7                  | eiCan   |                      | 1 /1 |  |
| *************************************** |                 |               |                   |                     |                     |         |                      |      |  |



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»** (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