

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **180720-0002**
Status: **Active**
Description: LED Array Holder for 23.85 by 23.85mm COB, Rectangular Version with integrated pre-hold tab, Gold (Au) Plating

Documents:

| | |
|---|--|
| Drawing (PDF) | Test Summary TS-180155-001 (PDF) |
| Product Specification PS-180720-001 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |
| Application Specification AS-180328-001 (PDF) | |

Agency Certification

UL E345583

General

| | |
|----------------|----------------------|
| Product Family | Solid State Lighting |
| Series | <u>180720</u> |
| Beam Angle | N/A |
| Height | 4.10mm |
| Product Name | LED Array Holder |
| Type | Socket Assembly |
| UPC | 887191383248 |

Physical

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Base Type | Direct Wire |
| Color Rendering Index (CRI) | N/A |
| Correlated Color Temp (CCT) | N/A |
| Flammability | 94V-0 |
| Lamp Type | Socket |
| Mounting Style | Screws |
| Net Weight | 4.568/g |
| Packaging Type | Tray |

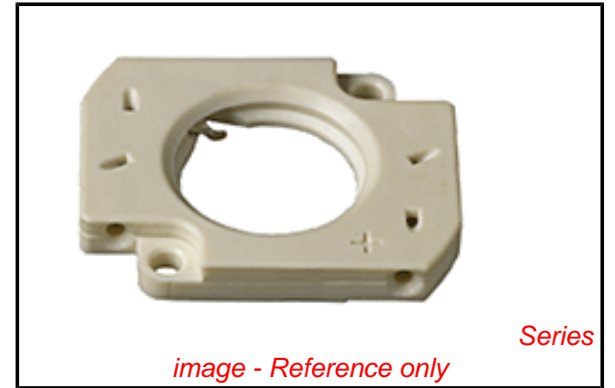
Electrical

| | |
|-----------------------------|---------|
| Lamp Wattage - Maximum | N/A |
| Lumens | N/A |
| Voltage (Fixture) - Maximum | 300V DC |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------------------|---------------|
| Application Specification | AS-180328-001 |
| Product Specification | PS-180720-001 |
| Sales Drawing | SD-180720-002 |
| Test Summary | TS-180155-001 |



EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**
**REACH SVHC
Contains SVHC: No
Low-Halogen Status
Not Low-Halogen**

China RoHS



**Need more information on product
environmental compliance?**

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

180720Series

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