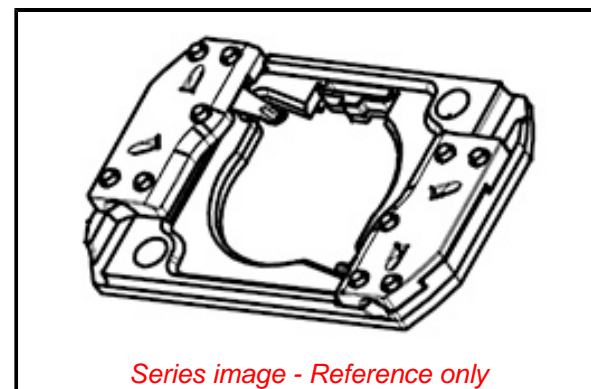


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1804141113](#)
Status: **Active**
Overview: LED Array Holders for Citizen and Similar COB Arrays
Description: LED Array Holder for 19.00 by 19.00mm COB, Gold (Au) Plating, PBT, One-Piece Design, without Tab Cap, White

Documents:

3D Model	Application Specification AS-180414-001-001 (PDF)
3D Model (PDF)	Packaging Specification PK-180419-006-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Test Summary TS-180155-001-001 (PDF)
Product Specification 1804140000-PS-000 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)



Agency Certification

UL E345583

General

Product Family	Solid State Lighting
Series	180414
Array Type	Vossloh-Schwabe
Beam Angle	N/A
Overview	LED Array Holders for Citizen and Similar COB Arrays
Product Name	Wire Trap Holder
Type	LED COB Array Holder
UPC	887191586939

Physical

Base Type	N/A
Color Rendering Index (CRI)	N/A
Correlated Color Temp (CCT)	N/A
Depth	0.90mm
Flammability	94V-0
Lamp Type	N/A
Material - Metal	Copper Alloy
Mounting Style	Screws
Net Weight	3.487/g
Packaging Type	Tray

Electrical

Lamp Wattage - Maximum	N/A
Lumens	N/A
Voltage (Fixture) - Maximum	300V DC
Wiring Style	Poke In Wire Traps

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-180414-001-001
Packaging Specification	PK-180419-006-001
Product Specification	1804140000-PS-000
Sales Drawing	SD-180414-113
Test Summary	TS-180155-001-001

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

180414 Series

Use With

19.00mm by 19.00mm COB

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