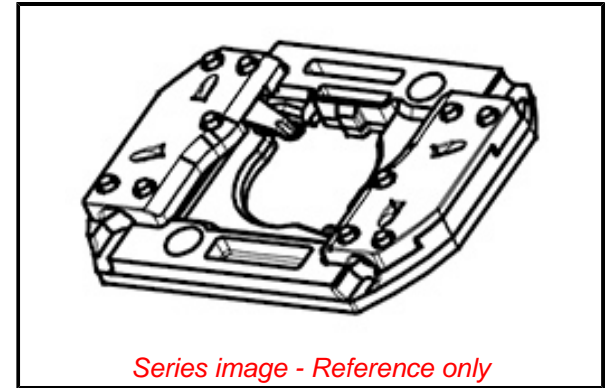


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1804142112](#)
Status: **Active**
Overview: LED Array Holders for Citizen and Similar COB Arrays
Description: LED Array Holder for 13.50 by 13.50mm COB, Gold (Au) Plating, PBT, One-Piece Design, without Tab Cap, White

Documents:

3D Model	Packaging Specification PK-180419-005 (PDF)
Drawing (PDF)	Test Summary TS-180155-001-001 (PDF)
Product Specification 1804140000-PS-000 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Application Specification AS-180414-001-001 (PDF)	



Agency Certification

UL E345583

General

Product Family	Solid State Lighting
Series	180414
Array Type	Citizen
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	889056023528

Physical

Base Type	N/A
Color Rendering Index (CRI)	N/A
Correlated Color Temp (CCT)	N/A
Depth	0.75mm
Flammability	94V-0
Lamp Type	N/A
Material - Metal	Copper Alloy
Mounting Style	Screws
Net Weight	3.451/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-180419-005
Product Specification	1804140000-PS-000
Sales Drawing	SD-180414-112
Test Summary	TS-180155-001-001

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/61/2018 (27 June
2018)

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

13.50mm by 13.50mm 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