



General ordering data

Order No.	1597510000
Part designation	SL 3.5 FLA 1.5/8
Version	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 3.50 mm (0.138 inch), No. of poles: 8
EAN	4008190127541
Qty.	50 pc(s).

Approvals

Approvals institutes



Classifications

ETIM 2.0	NK
ETIM 3.0	EC001284
eClass 4.1	NK
eClass 5.0	NK
eClass 5.1	NK

Similar products

Order No.	Part designation	Version
1699580000	S2L 3.5 FLA 20/10	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 3.50 mm (0.138 inch), No. of poles: 10
1814590000	S2L-SMT 3.5 FLA 20/10	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 3.50 mm (0.138 inch), No. of poles: 10
1597630000	SL 3.5 FLA 1.5/1.75/8	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 3.50 mm (0.138 inch), No. of poles: 8

1597520000	SL 3.5 FLA 2.3/8	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 3.50 mm (0.138 inch), No. of poles: 8
1597640000	SL 3.5 FLA 2.3/1.75/8	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 3.50 mm (0.138 inch), No. of poles: 8
1597530000	SL 3.5 FLA 4.0/8	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 3.50 mm (0.138 inch), No. of poles: 8
1597650000	SL 3.5 FLA 4.0/1.75/8	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 3.50 mm (0.138 inch), No. of poles: 8
1979730000	SC 3.81 FLA 1.5/14.25	PCB-component accessories, Flood-light displays, Pitch 3.81 mm (0.150 inch), No. of poles: 8, Transparent
1979720000	SC 3.81 FLA 1.5/16	PCB-component accessories, Flood-light displays, Pitch 3.81 mm (0.150 inch), No. of poles: 8, Transparent
1979750000	SC 3.81 FLA 2.3/14.25	PCB-component accessories, Flood-light displays, Pitch 3.81 mm (0.150 inch), No. of poles: 8, Transparent
1979740000	SC 3.81 FLA 2.3/16	PCB-component accessories, Flood-light displays, Pitch 3.81 mm (0.150 inch), No. of poles: 8, Transparent
1979770000	SC 3.81 FLA 4/14.25	PCB-component accessories, Flood-light displays, Pitch 3.81 mm (0.150 inch), No. of poles: 8, Transparent
1979760000	SC 3.81 FLA 4/16	PCB-component accessories, Flood-light displays, Pitch 3.81 mm (0.150 inch), No. of poles: 8, Transparent
1636670000	SL FLA 2,3/1	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.00 / 5.08 mm (0.197 / 0.200 inch), No. of poles: 1
1595850000	SL FLA 1.5/24	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.00 / 5.08 mm (0.197 / 0.200 inch), No. of poles: 24
1636680000	SL FLA 2,3/24	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.00 / 5.08 mm (0.197 / 0.200 inch), No. of poles: 24
1595860000	SL FLA 3.8/24	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.00 / 5.08 mm (0.197 / 0.200 inch), No. of poles: 24
1580100000	SL FLA 1.5/1	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.00 / 5.08 mm (0.197 / 0.200 inch), No. of poles: 1
1580110000	SL FLA 3.8/1	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.00 / 5.08 mm (0.197 / 0.200 inch), No. of poles: 1
1580120000	SL FLA 9.0/1	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.00 / 5.08 mm (0.197 / 0.200 inch), No. of poles: 1
1595870000	SL FLA 9.0/24	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.00 / 5.08 mm (0.197 / 0.200 inch), No. of poles: 24
1482860000	SLA FLA 3.8/1	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.08 mm (0.200 inch) - SLA/BLA, No. of poles: 1
1483260000	SLA FLA 9.8/1	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.08 mm (0.200 inch) - SLA/BLA, No. of poles: 1
1482060000	SLA FLAT 3.8/1	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.08 mm (0.200 inch) - SLA/BLA, No. of poles: 1
1596880000	SLA FLAT 4TE 2.3/1	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.08 mm (0.200 inch) - SLA/BLA, No. of poles: 1
1578250000	SLA FLAT 4TE 3.8/1	PCB-component accessories, Flood-light displays, System pitch 5.08 mm (0.200 inch) - SLA/BLA, No. of poles: 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

«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