



**POWER™
STRIP 30**

CC46L-1416-01-L

IMS5-02-02

MPT-04-6.30-01-L-V

MPT-04-01-01-L-RA-SD

(5.00 mm) .1969"

IMS5, CC46L, CC46R, MPT SERIES

DISCRETE WIRE COMPONENTS & TOOLING

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?IMS5, www.samtec.com?CC46L or www.samtec.com?CC46R

TOOLING

- Hand Tool: CAT-HT-246-1416-14
- Mini Applicator: CAT-MC-246-1416-XX-02
- Extraction Tool: CAT-EX-MPSS-01

TYPE	NO. OF POSITIONS	02	TYPE	1416	01	PLATING OPTION
IMS5 = Body, Loose	-02, -03, -04, -06, -08	-02 = Plastic Latch	CC46L = Contact, Loose	-1416 = 14 to 16 AWG		-L = 10 μ" (0.25 μm) Gold on contact
			CC46R = Contact, Full Reel			-T = Matte Tin

Insulator & Latch Material: Nylon 6/6

Contact Material: Copper Alloy

Mates with: MPS, MPSS

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?MPT

Insulator Material: Black LCP

Terminal Material: Copper Alloy

Plating: Sn or Au over 50 μ" (1.27 μm) Ni

Operating Temp Range: -55 °C to +105 °C with Tin; -55 °C to +125 °C with Gold

Voltage Rating: 575 VAC/812 VDC

RoHS Compliant: Yes

Lead-Free Solderable: Yes

Lead-Free Solderable: Yes

RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



Note: Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.

MPT	POWER PINS	LEAD STYLE	TAIL LENGTH	PLATING OPTION	TAIL	SD
	-02, -03, -04, -06, -08	-6.30 = (6.30 mm) 0.248" (-V only)	-01 = Use with (1.60 mm) .062" Thick PCB	-L = 10 μ" (0.25 μm) Gold on contact, Matte Tin on tail	-V = Vertical	-SD = Screw Down (-RA only)
		-01 = Right-angle (-RA only)	-03 = Use with (2.36 mm) .093" Thick PCB	-T = Matte Tin	-RA = Right-angle	

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications. Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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