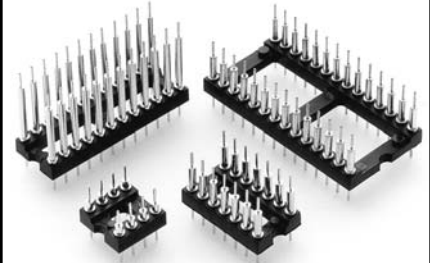


- Series 142 DIL Headers have double ended .018" diameter pluggable solder tails.
- Used to interconnect PC Boards with spacings of .210", .335", .585" or .835" Series 142 use MM #4259-1, -2, -3 or -4 pins. See page 179 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins				Quantity per tube	Ordering Information			
	A	B	C		L=.210	L=.335	L=.585	L=.835
	6	0.3	0.3		0.4	67	142-XX-306-00-591000	142-XX-306-00-592000
8	0.4	0.3	0.4	50	142-XX-308-00-591000	142-XX-308-00-592000	142-XX-308-00-593000	142-XX-308-00-594000
14	0.7	0.3	0.4	29	142-XX-314-00-591000	142-XX-314-00-592000	142-XX-314-00-593000	142-XX-314-00-594000
16	0.8	0.3	0.4	25	142-XX-316-00-591000	142-XX-316-00-592000	142-XX-316-00-593000	142-XX-316-00-594000
18	0.9	0.3	0.4	22	142-XX-318-00-591000	142-XX-318-00-592000	142-XX-318-00-593000	142-XX-318-00-594000
20	1.0	0.3	0.4	40	142-XX-320-00-591000	142-XX-320-00-592000	142-XX-320-00-593000	142-XX-320-00-594000
24	1.2	0.3	0.4	17	142-XX-324-00-591000	142-XX-324-00-592000	142-XX-324-00-593000	142-XX-324-00-594000
22	1.1	0.4	0.5	14	142-XX-422-00-591000	142-XX-422-00-592000	142-XX-422-00-593000	142-XX-422-00-594000
24	1.2	0.6	0.7	16	142-XX-624-00-591000	142-XX-624-00-592000	142-XX-624-00-593000	142-XX-624-00-594000
28	1.4	0.6	0.7	14	142-XX-628-00-591000	142-XX-628-00-592000	142-XX-628-00-593000	142-XX-628-00-594000
32	1.6	0.6	0.7	12	142-XX-632-00-591000	142-XX-632-00-592000	142-XX-632-00-593000	142-XX-632-00-594000
40	2.0	0.6	0.7	10	142-XX-640-00-591000	142-XX-640-00-592000	142-XX-640-00-593000	142-XX-640-00-594000

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

XX=Plating Code See Below

For RoHS compliance select  $\diamond$  plating code.



SPECIFY PLATING CODE XX=	10 $\diamond$	90	40 $\diamond$	
Pin Plating	10 $\mu$ " Au	200 $\mu$ " Sn/Pb	200 $\mu$ " Sn	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А