

- High density DIP headers and strips for devices featuring .070" lead spacing.
- Series 162 DIP headers use MM #6218 pins. See page 175 for details.
- Series 862 strip headers use MM #6218 pins. See page 175 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.

Total number of pins				Quantity per tube	<h2 style="margin: 0;">Ordering Information</h2>
	A	B	C		

16	0.572	0.3	0.39	35	162-XX-316-00-180000	<div style="border: 1px solid green; padding: 2px; font-size: small; margin-top: 5px;"> For RoHS compliance select ◇ plating code. </div>
28	0.992	0.4	0.49	20	162-XX-428-00-180000	
30	1.062	0.4	0.49	18	162-XX-430-00-180000	
48	1.692	0.4	0.49	12	162-XX-448-00-180000	
20	0.712	0.6	0.69	28	162-XX-620-00-180000	<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;"> For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4 </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> XX=Plating Code See Below </div>
28	0.992	0.6	0.69	20	162-XX-628-00-180000	
40	1.412	0.6	0.69	14	162-XX-640-00-180000	
42	1.482	0.6	0.69	13	162-XX-642-00-180000	
48	1.692	0.6	0.69	12	162-XX-648-00-180000	
52	1.832	0.6	0.69	11	162-XX-652-00-180000	
56	1.972	0.6	0.69	10	162-XX-656-00-180000	
64	2.252	0.6	0.69	9	162-XX-664-00-180000	
68	2.392	0.6	0.69	8	162-XX-668-00-180000	
64	2.252	0.75	0.84	8	162-XX-764-00-180000	

					<h3>SINGLE ROW STRIP HEADER</h3> <p>If desired, we will supply any length up to 21 pins.</p>
21	1.482	- - -	.104	-	862-XX-121-00-180000

SPECIFY PLATING CODE XX=	10◇	90	40◇	
Pin Plating	10μ" Au	200μ" Sn/Pb	200μ" 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

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

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