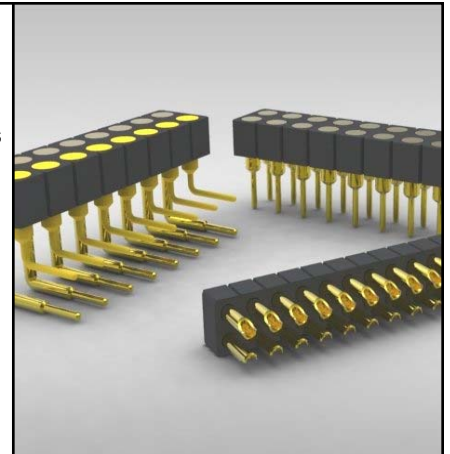


- Series 419, 430 and 499 double row strips may be cut to any length.
- Spring Target connectors present a large flat surface for making tangent connections to our standard 1,07 dia spring pin plungers. The target connectors provide an excellent gold plated conductive path back to the board mounted spring pin connector.
- Target connectors use MM #1938, #1940, #1941, #1942 and #3024 pins. See page 185 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



Ordering Information							
Fig. 1	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Series 419...041</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">Surface Mount</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">419-10-2__-30-041000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Specify # of pins</td> <td style="text-align: right;">└───> 04-64</td> </tr> </table>	Series 419...041	Surface Mount	419-10-2__-30-041000		Specify # of pins	└───> 04-64
	Series 419...041	Surface Mount					
419-10-2__-30-041000							
Specify # of pins	└───> 04-64						
Fig. 2	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Series 419...001</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">Standard Solder Tails</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">419-10-2__-00-001000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Specify # of pins</td> <td style="text-align: right;">└───> 04-64</td> </tr> </table>	Series 419...001	Standard Solder Tails	419-10-2__-00-001000		Specify # of pins	└───> 04-64
	Series 419...001	Standard Solder Tails					
419-10-2__-00-001000							
Specify # of pins	└───> 04-64						
Fig. 3	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Series 419...002</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">Long Solder Tails</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">419-10-2__-00-002000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Specify # of pins</td> <td style="text-align: right;">└───> 04-64</td> </tr> </table>	Series 419...002	Long Solder Tails	419-10-2__-00-002000		Specify # of pins	└───> 04-64
	Series 419...002	Long Solder Tails					
419-10-2__-00-002000							
Specify # of pins	└───> 04-64						
Fig. 4	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Series 419...005</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">Elevated Solder Tails</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">419-10-2__-00-005000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Specify # of pins</td> <td style="text-align: right;">└───> 04-64</td> </tr> </table>	Series 419...005	Elevated Solder Tails	419-10-2__-00-005000		Specify # of pins	└───> 04-64
	Series 419...005	Elevated Solder Tails					
419-10-2__-00-005000							
Specify # of pins	└───> 04-64						
Fig. 5	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Series 430...240</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">Solder Cups</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">430-10-2__-00-240000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Specify # of pins</td> <td style="text-align: right;">└───> 04-64</td> </tr> </table>	Series 430...240	Solder Cups	430-10-2__-00-240000		Specify # of pins	└───> 04-64
	Series 430...240	Solder Cups					
430-10-2__-00-240000							
Specify # of pins	└───> 04-64						
Fig. 6	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Series 499...008</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">Right Angle Solder Tails</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">499-10-2__-10-008000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Specify # of pins</td> <td style="text-align: right;">└───> 04-64</td> </tr> </table>	Series 499...008	Right Angle Solder Tails	499-10-2__-10-008000		Specify # of pins	└───> 04-64
	Series 499...008	Right Angle Solder Tails					
499-10-2__-10-008000							
Specify # of pins	└───> 04-64						

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



PLATING CODE =	10		
Pin Plating		0,25µm Au	

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