


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS		
J	-	P	LTR	DESCRIPTION
		J		REVISED
			DATE	DWN
			25MAR'15	J.W
				APVD
				C.W

KIT DESCRIPTION	BACK PLATE FINISH	KIT P/N	COMPONENT P/N								QTY PER 1 KIT	PACKING SPEC	
			2013882-1	2013882-4	2134397-1	2134397-2	2013884-1	2013884-5	2174430-3	2040979-1			2013883-2
ILM KIT	NONE	2069838-4	1	/	/	/	/	1	/	/	2	1	FJPI-2069838-4
BACK PLATE KIT	NONE	2069838-5	/	/	/	/	/	1	/	/	2	1	FJPI-2069838-5
ILM KIT	NONE	2069838-7	/	1	/	/	/	1	/	/	2	1	FJPI-2069838-7
ILM KIT	NONE	2069838-9	/	/	1	/	/	1	/	/	2	1	FJPI-2069838-9
ILM KIT	NONE	1-2069838-1	/	/	/	1	1	/	/	/	2	1	FJPI-1-2069838-1
ILM KIT	NONE	1-2069838-2	1	/	/	/	/	1	/	/	2	1	FJPI-1-2069838-2
ILM KIT	NONE	1-2069838-3	/	1	/	/	/	1	/	/	2	1	FJPI-1-2069838-3
ILM KIT(W/O BP)	/	1-2069838-5	1	/	/	/	/	1	/	/	2	/	FJPI-1-2069838-5
ILM KIT(W/O BP)	/	1-2069838-6	1	/	/	/	/	1	/	/	2	/	FJPI-1-2069838-6
BACK PLATE KIT	NONE	2-2069838-2	/	/	/	/	/	/	1	/	2	1	FJPI-2-2069838-2
ILM KIT	NONE	2-2069838-5	/	1	/	/	/	/	/	1	2	1	FJPI-2-2069838-5
ILM KIT	NONE	2-2069838-6	1	/	/	/	/	/	/	1	2	1	FJPI-2-2069838-6
KIT DESCRIPTION	BACK PLATE FINISH	KIT P/N									QTY PER 1 KIT	PACKING SPEC	

1 REFER THE CUSTOMER DRAWING OF EACH ITEMS FOR THE DETAIL INFORMATION
 2 REFER THE PACKING SPEC FOR DETAIL INFORMATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	H.TAGUCHI	28JUL2009	 TE Connectivity
DIMENSIONS: 单位: 毫米 mm		CHK	S.HASHIMOTO	28JUL2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差		APVD	T.NAKASHIMA	28JUL2009	
0 PLC ± 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME		ILM KIT	
MATERIAL 材料		FINISH 仕上		DRAWING NO 番号	
				C=2069838	
				RESTRICTED TO	
				SCALE 尺度 NTS	
				SHEET 1 OF 1	
				REV J	
				CUSTOMER DRAWING	
				WEIGHT	
				SIZE	
				CAGE CODE	
				00779	
				DRAWING NO	
				114-5444	
				APPLICATION SPEC 取付適用規格	
				PRODUCT SPEC 製品規格	
				108-78586	
				APPLICATION SPEC	
				114-5444	
				WEIGHT	
				-	

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