

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APR , 2011.
 © COPYRIGHT 2011 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

Loc	DIST	REVISIONS		
J	-	P	LTR	DESCRIPTION
		B2	REVISED	DATE DWN APVD
				20MAR2015 J.W C.W

COMPONENT P/N	COMPONENT DESCRIPTION	QTY PER 1 KIT										PACKING SPEC	
2134439-1	LGA2011-0 ILM ASSY NARROW TYPE W/ COVER	1										1	FJPI-2134533-1
2134439-2	LGA2011-0 ILM ASSY WIDE TYPE W/ COVER		1									1	FJPI-2134533-2
1-2134439-1	LGA2011-0 ILM ASSY NARROW TYPE W/O COVER			1								1	FJPI-2134533-3
1-2134439-2	LGA2011-0 ILM ASSY WIDE TYPE W/O COVER				1							1	FJPI-2134533-4
2201068-1	LGA2011-1 ILM ASSY NARROW TYPE W/ COVER					1					1		FJPI-1-2134533-1
1-2201068-1	LGA2011-1 ILM ASSY NARROW TYPE W/O COVER						1				1		FJPI-1-2134533-2
2229339-1	LGA2011-3 ILM ASSY NARROW TYPE W/ COVER							1				1	FJPI-2-2134533-1
2229339-2	LGA2011-3 ILM ASSY WIDE TYPE W/ COVER								1			1	FJPI-2-2134533-2
2201069-1	LGA2011-1 BACK PLATE ASSY												
2134440-1	LGA2011-0/3 BACK PLATE ASSY												
	LGA2011-0 ILM KIT NARROW TYPE W/ COVER												
	LGA2011-0 ILM KIT WIDE TYPE W/ COVER												
	LGA2011-0 ILM KIT NARROW TYPE W/O COVER												
	LGA2011-0 ILM KIT WIDE TYPE W/O COVER												
	LGA2011-1 ILM KIT NARROW TYPE W/ COVER												
	LGA2011-1 ILM KIT NARROW TYPE W/O COVER												
	LGA2011-3 ILM KIT NARROW TYPE W/ COVER												
	LGA2011-3 ILM KIT WIDE TYPE W/ COVER												
	KIT DESCRIPTION												
	KIT P/N												

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	29NOV2013		
DIMENSIONS: 单位: 毫米 mm		CHK	29NOV2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		J.CHEN		TE Connectivity	
0-PLC ±0.3 1-PLC ±0.3 2-PLC ±0.3 3-PLC ±0.3 4-PLC ±0.3 ANGLES ±		SIMON LI		ILM KIT	
MATERIAL 材料		APVD		LGA2011-X	
FINISH 仕上		COREL WANG		NAME 名称	
		PRODUCT SPEC		ILM KIT	
		APPLICATION SPEC		LGA2011-X	
		取付適用規格		DRAWING NO 番号	
		114-5474		C=2134533	
		WEIGHT		RESTRICTED TO	
		-		-	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度 NTS	
		SIZE A2		SHEET 1 OF 1	
		CAGE CODE 00779		REV B2	

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