

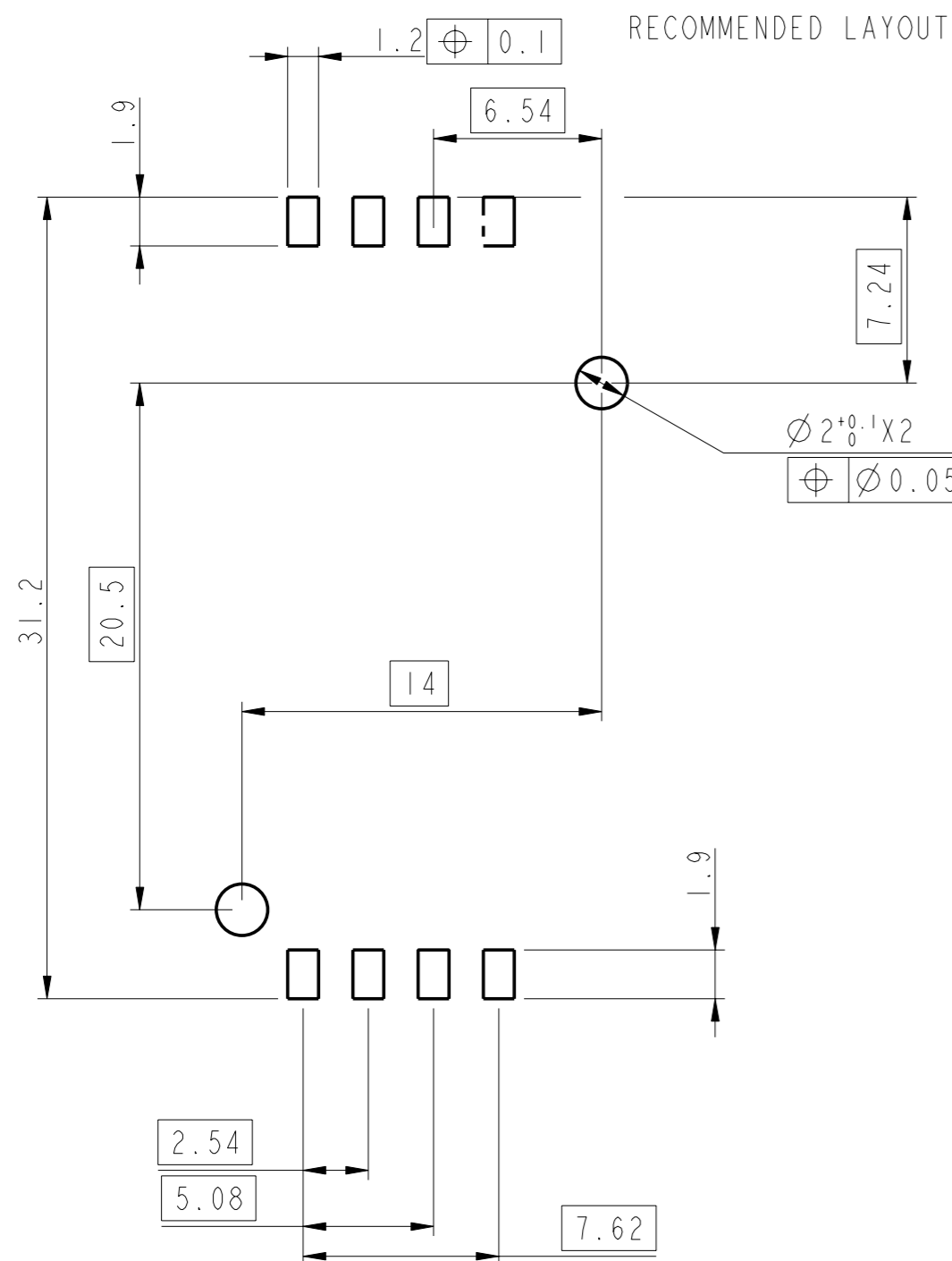
SCALE 2:1

CATALOGUE NUMBER	LF CATALOG NUMBER	Nb Cts
7112S0815X11	7112S0815X11LF	6
7112S0825X11	7112S0825X11LF	8
7312S0815X11	7312S0815X11LF	6
7312S0825X11	7312S0825X11LF	8

General Tolerances	
0 to 10mm:	±0.1mm
10 to 30mm:	±0.15mm
30 to 60mm:	±0.2mm
60 and more:	±0.3mm

www.fciconnect.com		surface --	tolerance std	projection	mm	
		ISO 1302	ISO 406 ISO 1101	ANGULAR	Scale	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			A2	
		0.x	±	0° ±'	ECN 106-0084	
		0.xx	±	Product family MOBILE I/O Spec ref --		
		0.xxx	±			
Dr	BERNARDET	1997/04/08				
Eng	GAMACHO	1997/04/08				
Chr	DILIPTHOMAS	2006/06/21				
Appr	K.V.SIVADAS	2006/06/21				
FCI		ASSY FULL COVER/SPRING 6 or 8 CTS		Rev. E		
		SIM S08		VRW11881		
		catalog no see table		CUSTOMER sheet 1 of 2		

Copyright FCI.



TECHNICALS SPECIFICATION:

Material:

- Plastic parts in High Temp. Thermoplastic, Colour Grey Rated UL 94V0.
- Contacts in copper alloy.
- Plating: Ni 2,5 µm min all over
Au : 2 µm min on contact area
- Solder area : SnPb (60/40) 3 µm min on solder tails(For leaded version)
Matte Tin 3 µm min on solder tails(For Lead free Version)
- Spring: Steel

Electrical features:

- Insulation resistance : <1000 MΩ
- Contact resistance : < 100 mΩ
- Voltage Max : > 1000Vrms
- Current : min 10µA to max 1A

Mechanical features:

- 10 000 cycles
- Contact force : 0.5 N per contact

Environmental features:

- Operating Temperature : -40°C a +90°C
- temperature range : -40° C to 100°C

LEAD FREE VERSION:

"This product meets European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008"

The housing will withstand exposure to 260°C peak temperature for 10seconds in a convection reflow oven.



Copyright FCI.

www.fciconnect.com		surface	--	tolerance std	ISO 1302	ISO 406	ISO 1101	projection	mm
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED							
Dr	BERNARDET	1997/04/08	ANGULAR	0.x	±	size	A2	Scale	4:1
Eng	GAMACHO	1997/04/08	LINEAR	0.xx	±	ECN	106-0084	Rev.	E
Chr	DILIPTHOMAS	2006/06/21	0° ±°	0.xxx	±	Product family	MOBILE I/O	Spec ref	--
Appr	K.V.SIVADAS	2006/06/21							
FCI		title		ASSY FULL COVER/SPRING 6 or 8 CTS		dwg no		VRW11881	
		sim		S08		catalog no		see table	
						CUSTOMER		sheet 2 of 2	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9