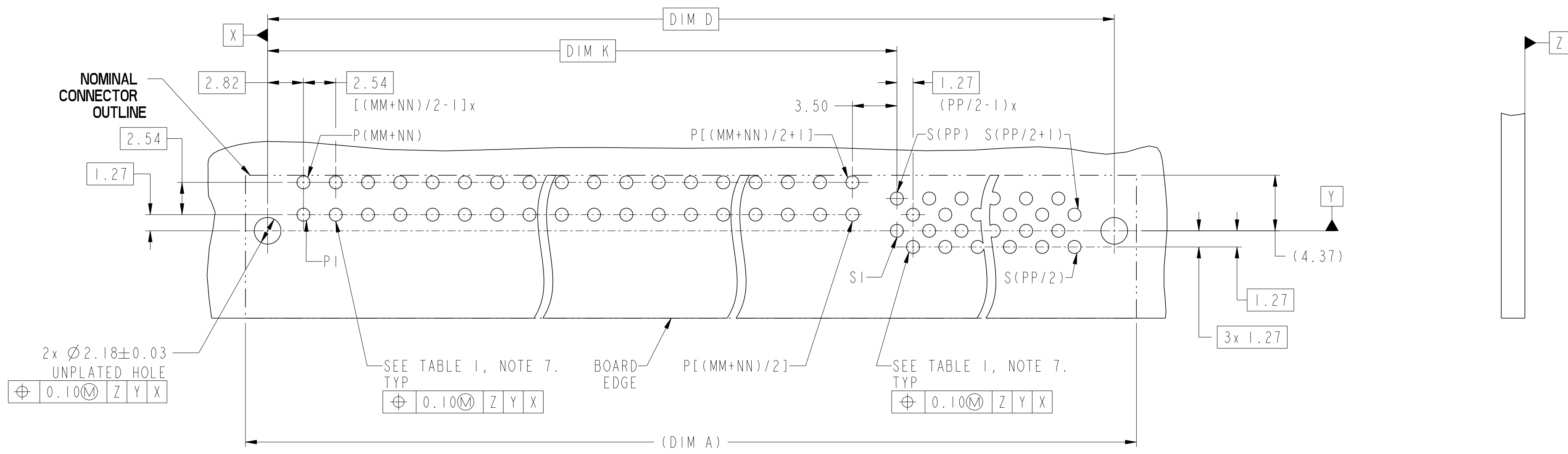


spec ref	-	dr	Hai-Ling Liu	2014/07/16	projection	MM	size	A2	scale	4:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Sunny2 Liu	2015/11/25			ecn no	ELX-DG-22466-1	rel level	Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Terris Liu	2015/11/25							
surface	ISO 1302	appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/25	product family		rel level				
linear	0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.10			title	HPCE R/A - ENHANCED WALL P+S CONFIGURATION- UNIVERSAL		dwg no	10130961		rev	B
angular	0° ±2°	www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 1 of 4				



CONTACT TYPE	TOP LAYER DESCRIPTION	TABLE 1 (HPCE / SOLDER TAILS) PLATED THROUGH-HOLE REQUIREMENTS				
		DRILLED HOLE DIAMETER	COPPER THICKNESS	TIN-LEAD THICKNESS	TIN THICKNESS	FINISHED HOLE DIAMETER
POWER & SIGNAL	TIN-LEAD	1.10-1.16 (1.15 DRILL)	0.025 - 0.050	0.005 - 0.015	--	0.94 - 1.10
	IMMERSION TIN	1.10-1.16 (1.15 DRILL)	0.025 - 0.050	--	0.9 - 1.5um	0.94 - 1.10
	COPPER	1.10-1.16 (1.15 DRILL)	0.025 - 0.050	--	--	0.94 - 1.10



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
DIMENSION TOLERANCE IS ±0.05 mm

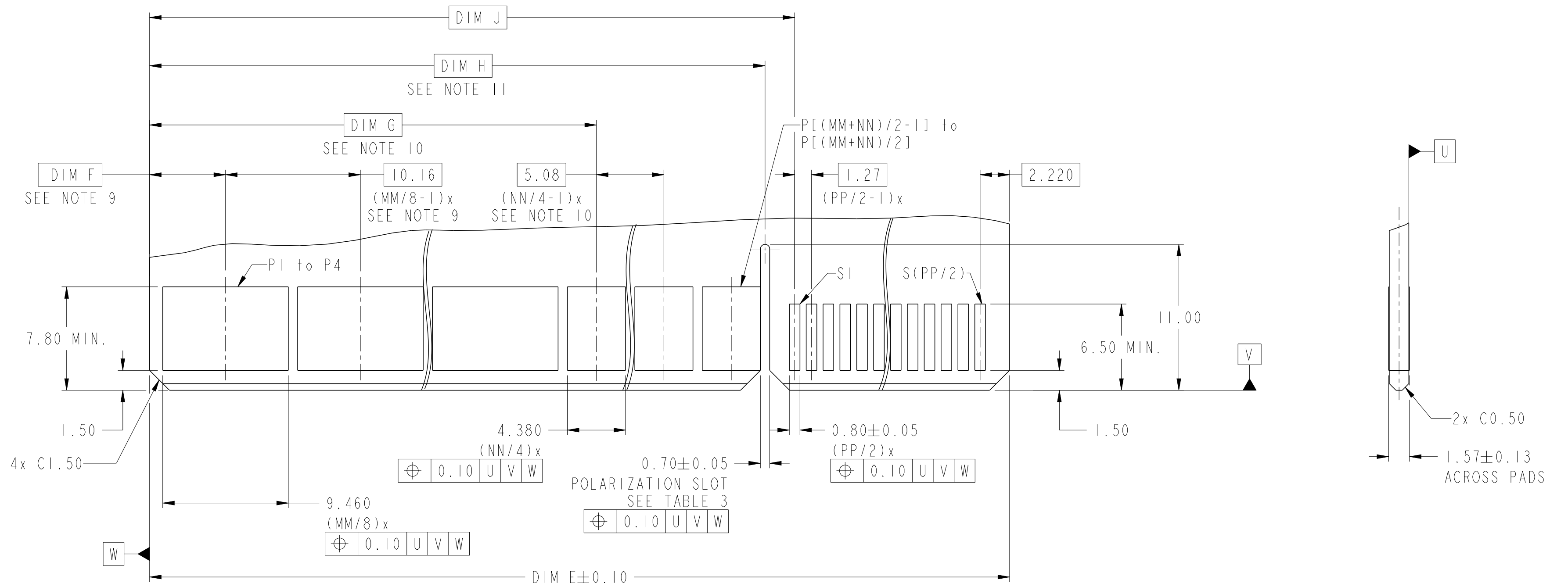
Copyright FCI.

dr	Hai-Ling Liu	2014/07/16	projection	MM	size	A2	scale	4:1
eng	Sunny2 Liu	2015/11/25			ecn no	ELX-DG-22466-1	rel level	Released
chr	Terris Liu	2015/11/25						
appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/25	product family		dwg no	10130961	rev	B
www.fci.com			cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 2 of 4			

PDS: Rev :B

STATUS:Released

Printed: Nov 26, 2015



**RECOMMENDED MATING BOARD  
FOOT PRINT  
DIMENSION TOLERANCE IS  $\pm 0.05$  mm**

dr	Hai-Ling Liu	2014/07/16	projection	MM	size	A2	scale	4:1
eng	Sunny2 Liu	2015/11/25			ecn no.	ELX-DG-22466-1		
chr	Terris Liu	2015/11/25			rel level	Released		
appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/25	product family		rel level			
		title HPCE R/A - ENHANCED WALL P+S CONFIGURATION- UNIVERSAL			dwg no. 10130961	rev B		
www.fci.com		cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 3 of 4		

10130961 - MM NN PP

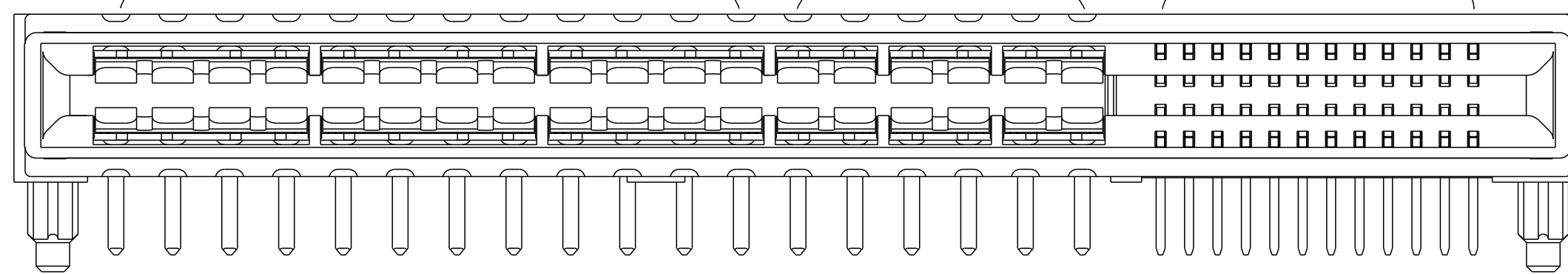
LF LEAD FREE

	A	B	C	D	E	F	G	H
Tail Length(DIM T)	2.6	2.6	2.6	2.6	3.25	3.25	3.25	3.25
Orientation Key	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y
Hold Down Option	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N

4 BEAM PWR QTY  
(NEXT TO LEFT END)

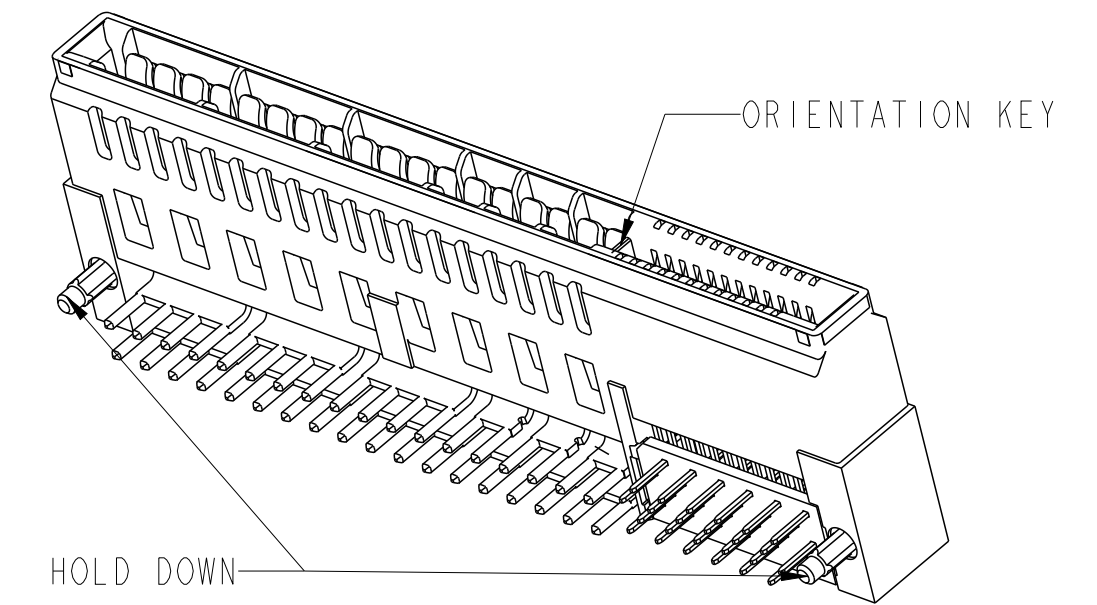
2 BEAM PWR QTY  
(NEXT TO SIGNAL)

SIGNAL CONTACT QTY



	J	K	L	M
	2.10	2.10	2.10	2.10
	Y	N	N	Y
	Y	Y	N	N

CONFIGURATION:  
I: 2BEAM (MM = 00);  
II: 4BEAM (NN = 00);  
III: 4BEAM + 2BEAM;



EXAMPLE: 10130961-241224ELF

Example: The Configuration above is 10130961-241224ELF  
R/A RECEPTACLE 36P24S with Orientation Key and Hold Down.  
24P is 4 beam contacts, 12P is 2 beam contacts.

TABLE 3: PART NUMBER CODE FOR HPCE R/A RECEPTACLE P+S CONFIG

NOTES:

1. CONNECTOR MATERIALS:

HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, BLACK  
UL 94V-0 COMPLIANT  
CONTACTS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

2. CONTACT FINISH REF. GS-12-604 SECTION 5.2.

3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-604.

4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-128.

5. PRODUCT MARKING ON HOUSING IN AREA SHOWN MEETS FCI SPECIFICATION GS-24-007.

6. PACKAGING MEETS FCI SPECIFICATION GS-14-937.

7. ALL HOLE SIZES ARE FINISHED HOLE SIZES.

8. MAXIMUM OVERALL LENGTH IS 100mm.

9. DIM IS NOT APPLICABLE IF NO 4 BEAM CONTACT.

10. DIM IS NOT APPLICABLE IF NO 2 BEAM CONTACT.

11. DIM IS NOT APPLICABLE IF NO ORIENTATION KEY.

12. A  $\triangle B$  WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH CURRENT DRAWING VERSION.

DIM	TABLE 2: LENGTH FORMULAS	
DIM A	$(MM + NN) / 2 \times 2.54 + (PP / 2) \times 1.27 + 9.12$	
DIM B	DIM A - 5.00	
DIM C	DIM A - 0.94	
DIM D	DIM A - 3.48	
DIM E	DIM A - 5.30	
DIM F	CONFIG. I	5.72
	CONFIG. II	-
	CONFIG. III	5.72
DIM G	CONFIG. I	-
	CONFIG. II	3.18
	CONFIG. III	$(MM / 8 - 1) \times 10.16 + 13.34$
DIM H	$(MM / 8 - 1) \times 10.16 + (NN / 4 - 1) \times 5.08 + 15.88$	
DIM J	$(MM / 8 - 1) \times 10.16 + (NN / 4 - 1) \times 5.08 + 18.11$	
DIM K	$[(MM + NN) - 1] / 2 \times 2.54 + 6.32$	
DIM T	2.10, 2.60 OR 3.25	

$\triangle B$

dr	Hai-Ling Liu	2014/07/16	projection	MM	size	A2	scale	4:1
eng	Sunny2 Liu	2015/11/25			ecn no	ELX-DG-22466-1	rel level	Released
chr	Terris Liu	2015/11/25						
appr	Pei-Ming Zheng	2015/11/25	product family		rel level	Released		
		TITLE HPCE R/A - ENHANCED WALL P+S CONFIGURATION- UNIVERSAL		dwg no 10130961	rev B			
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 4 of 4			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9