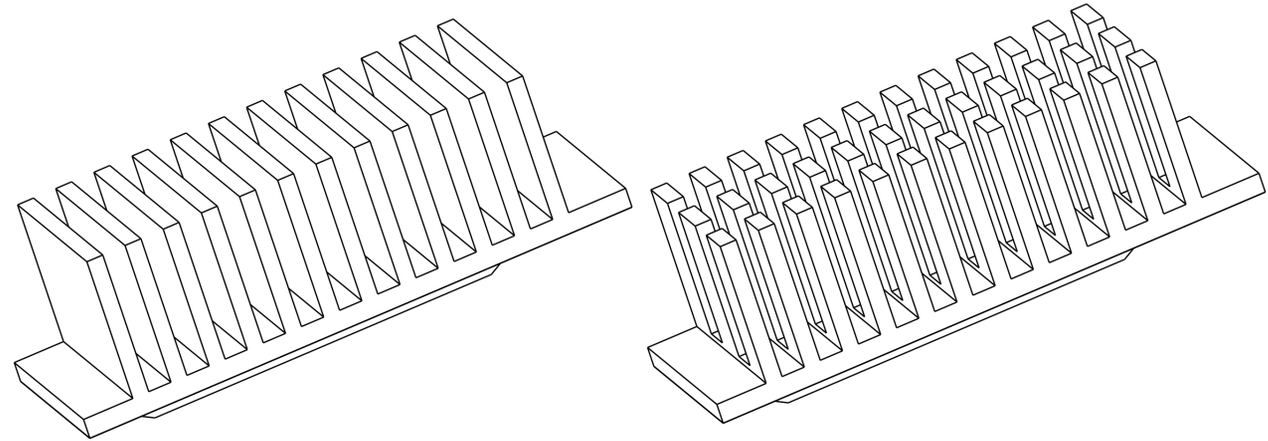


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
1		PRELIMINARY	17AUG2012	JY	AC		

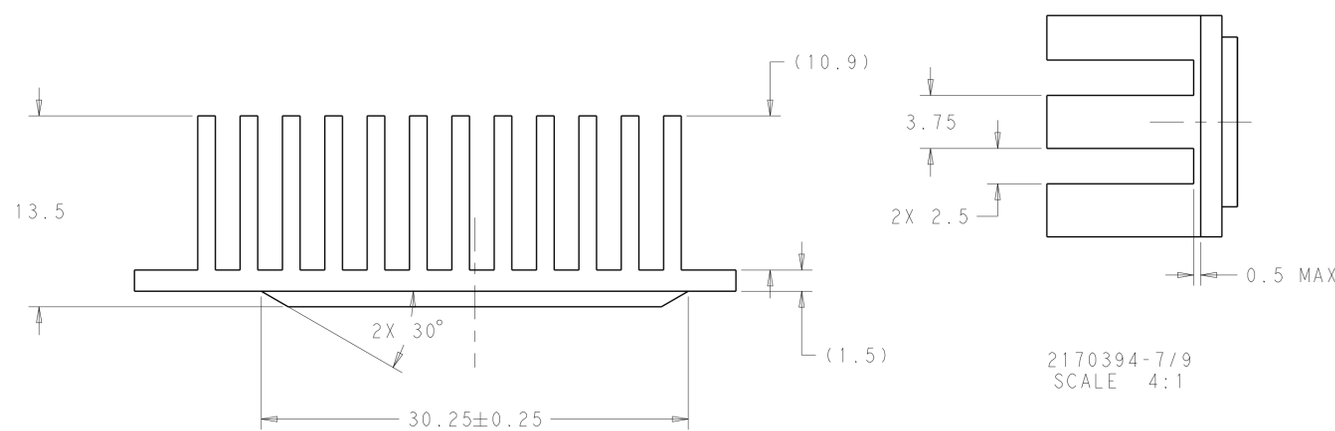
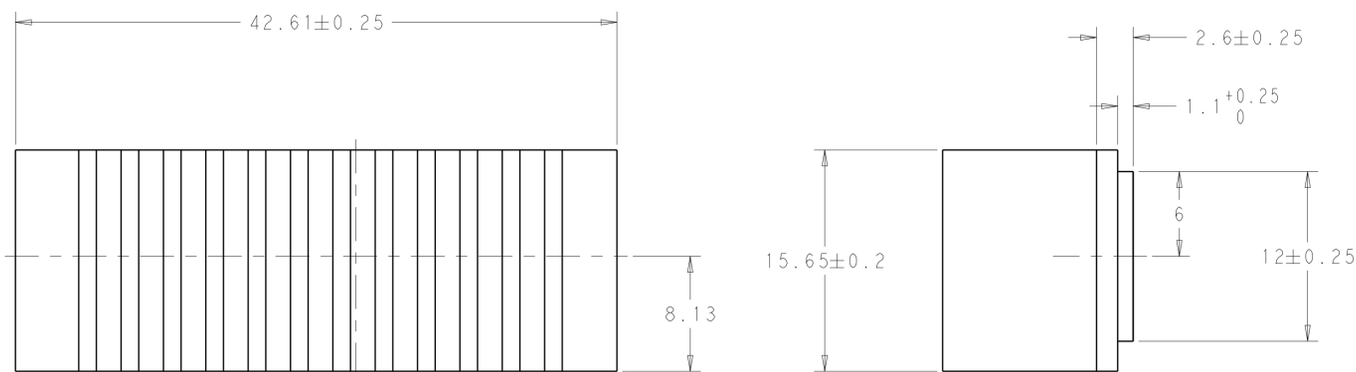


2170394-2/4  
 WO LIGHT PIPE SLOTS  
 SCALE 4:1

2170394-7/9  
 W LIGHT PIPE SLOTS  
 SCALE 4:1

NOTES:

- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- ① MATERIAL: ALUMINUM.
- ② FINISH: ANODIZED BLACK.
- ③ FINISH: NICKEL PLATED.
- 4. INTERPRET DRAWING PER ASME Y14.5M - 1994.
- 5. 0,2mm MAX BURR.
- 6. VARIATION IN PLATING COLOR IS NORMAL AND ALLOWED.
- 7. RoHS COMPLIANT AND CERTIFIED.



2170394-7/9  
 SCALE 4:1

③	SALE PART	2170394-9
②	SALE PART	2170394-7
③	SALE PART	2170394-4
②	SALE PART	2170394-2
FINISH	DESCRIPTION	PART NUMBER

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL:		FINISH:		MATERIAL:		FINISH:	
mm	0 PLC	±0.5									
	1 PLC	±0.5									
	2 PLC	±0.5									
	3 PLC	±0.25									
	4 PLC	±									
	ANGLES	±									

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: JASON YANG 17AUG2012		CHK: ALEX CAI 17AUG2012		APVD: ALEX CAI 17AUG2012		NAME: HEAT SINK, 13.5MM TALL QSPF CAGE, GANGED		RESTRICTED TO:	
MATERIAL: -		WEIGHT: -		SIZE: A1		CAGE CODE: 00779		DRAWING NO: 2170394		SHEET 1 OF 1	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1		SHEET 1 OF 1		REV 1					

## 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