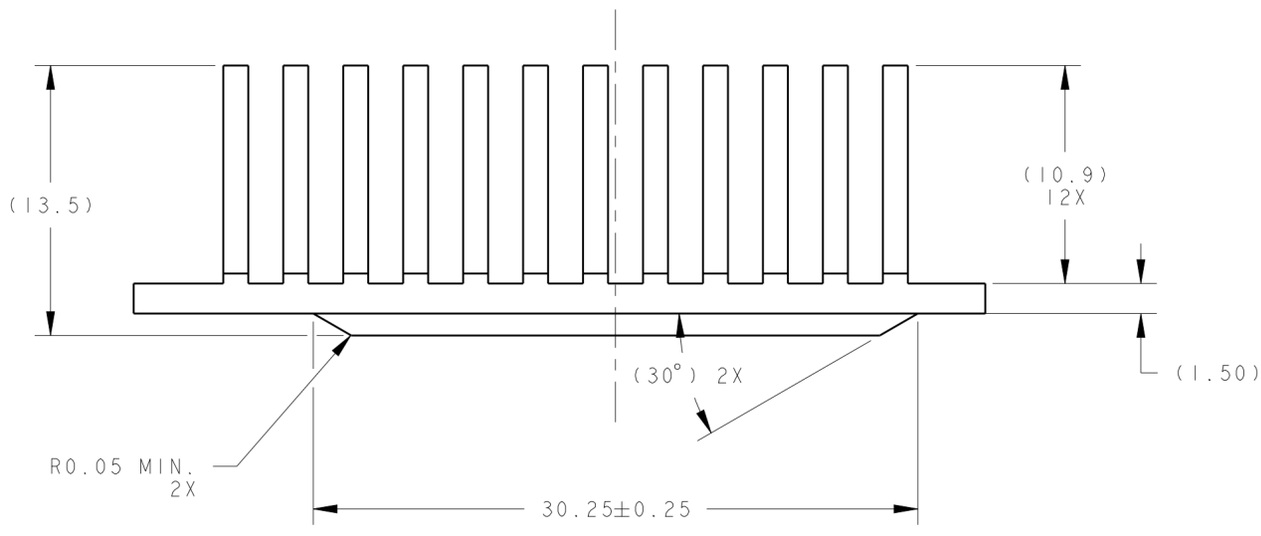
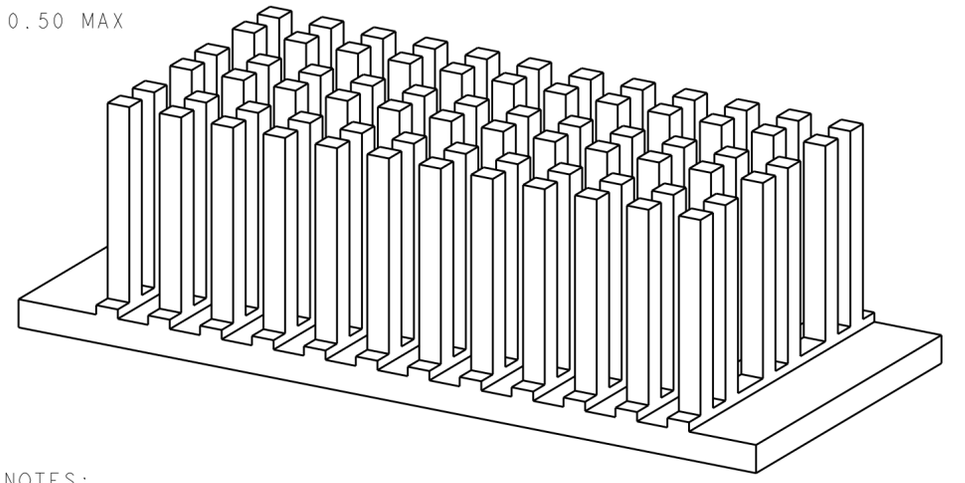
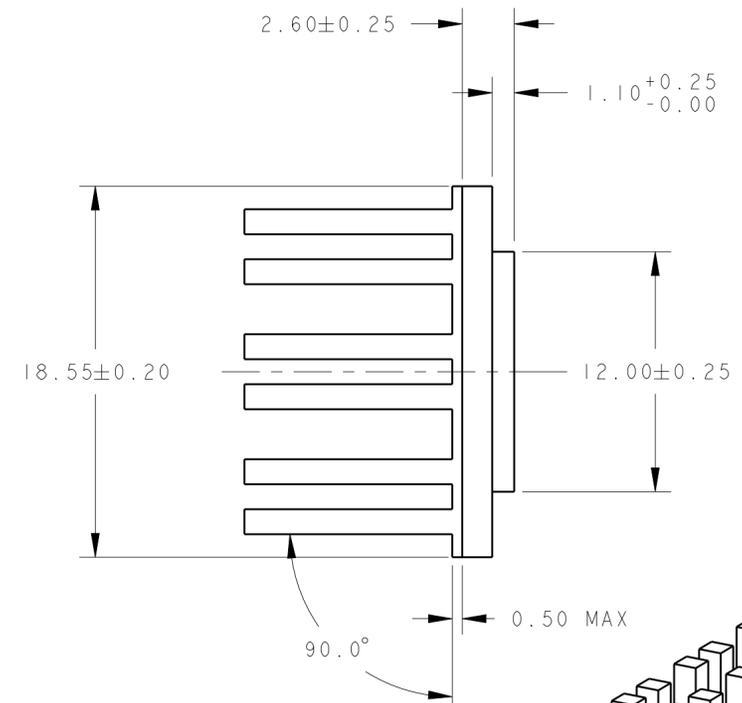
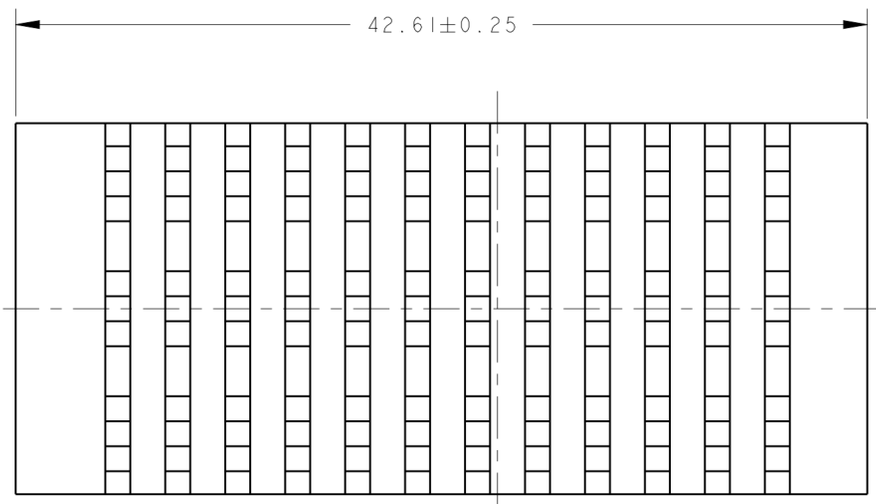


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00				
	A1	REVISED PER ECO-10-001873	19FEB2010	DH	JE
	B	REVISED PER ECO-12-005533	23MAR2012	JY	AC
	C	REVISED PER ECO-13-001969	31MAY2013	RG	AC



- NOTES:  
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 1. INTERPRET DRAWING PER ASME Y14.5M - 1994.  
 2. 0,2mm MAX BURR.  
 3. VARIATION IN PLATING COLOR IS NORMAL AND ALLOWED.  
 4. RoHS COMPLIANT AND CERTIFIED.

BLACK ANODIZED	ALUMIMUM	1963840-4
NICKEL PLATED	ALUMIMUM	1963840-2
FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. TAO 6-17-08	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHK B. PETROCELLI 6-23-08		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	NAME GANGED QFSP LAN EXTRUSION HEATSINK 13.5mm TALL	
	0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ±	PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A20779 C-1963840	
MATERIAL SEE TABLE	ANGLES ±8° FINISH	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
		WEIGHT -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C	
		CUSTOMER DRAWING		

## 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