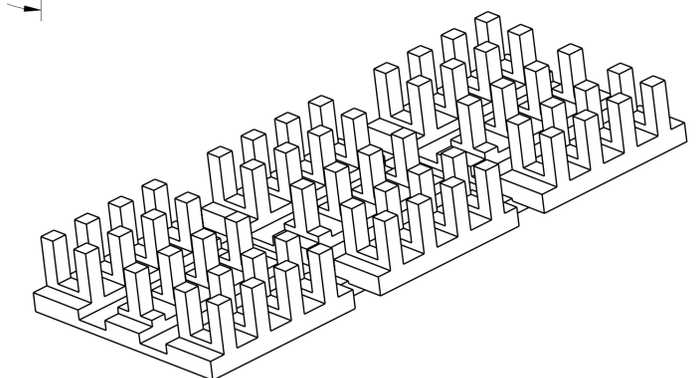
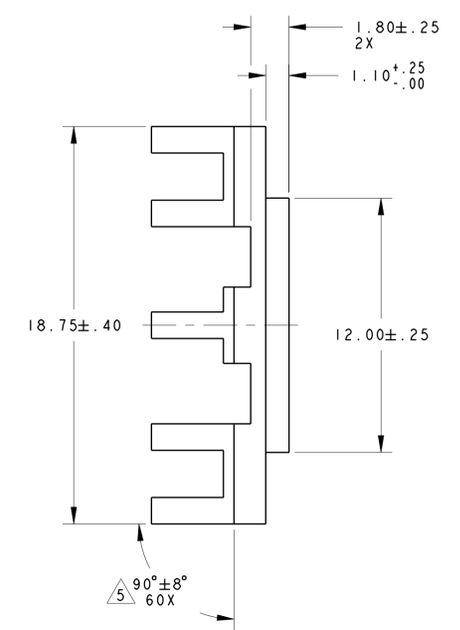
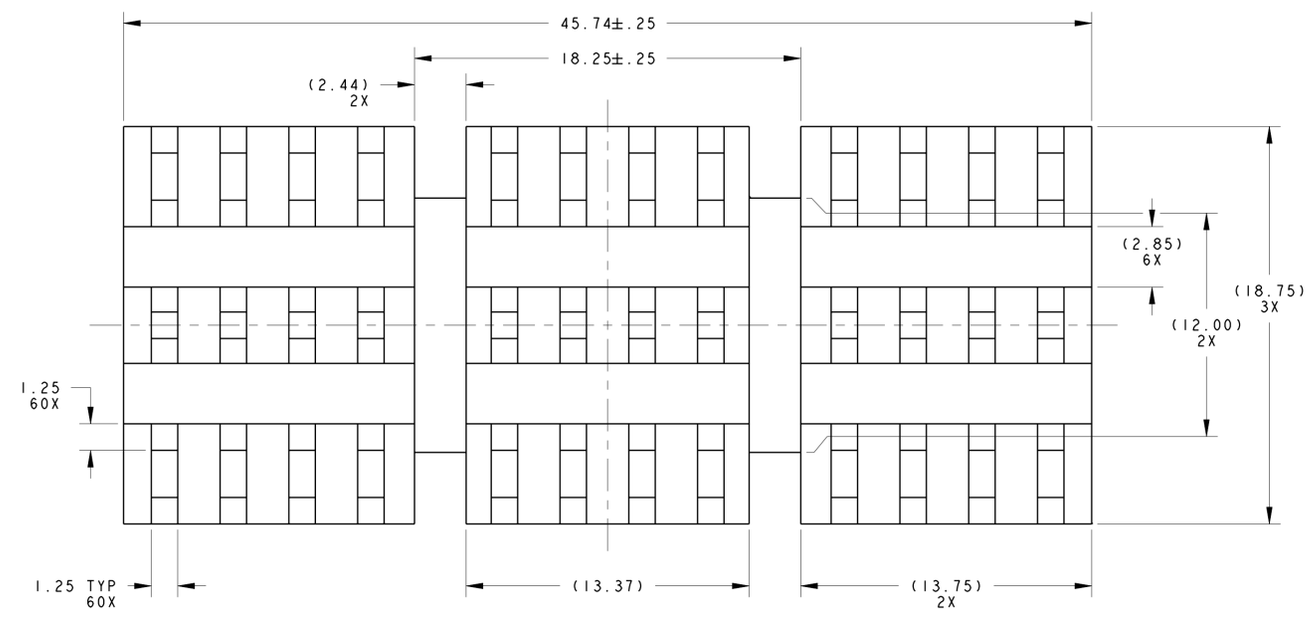
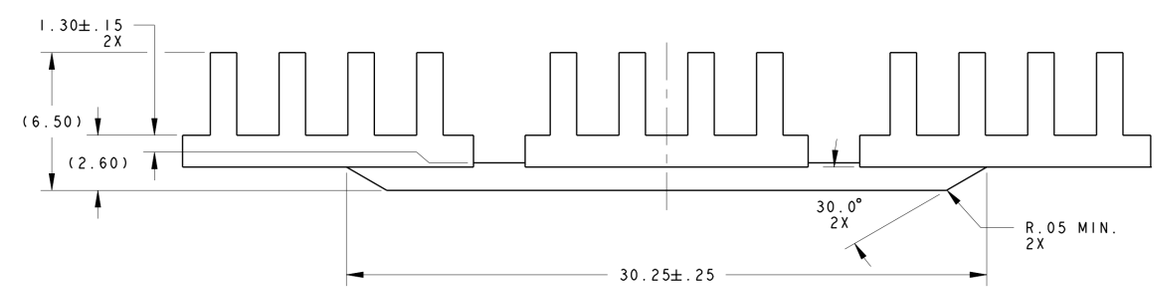


LOC	DIST	REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	DWN	APVD
		B	REVISED PER ECO-10-001317	25JAN2010	DH JE



SCALE 4.000



NOTES:

- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- 1 MATERIAL: 6063 ALUMINUM.
- 2 FINISH: ELECTROLESS NICKEL, 0.76-2.54 MICROMETERS THICK
- 3. 0.2mm MAX BURR.
- 4. VARIATION IN PLATING COLOR IS NORMAL AND ALLOWED.
- 5 MAXIMUM PIN LEAN OF 8° IN ANY DIRECTION.
- 6. RoHS COMPLIANT AND CERTIFIED.

FINISH	1963783-2
PART NUMBER	

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.25 1 PLC ±0.13 5 PLC ±0.051 4 PLC ±.1 ANGLES ±1° FINISH SEE NOTE #2		DWN D. HUMBERT 25JAN2010 CHY J. EABY 25JAN2010 APVD J. EABY 25JAN2010 NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 OFSP DOUBLE SAN HEATSINK 6.5mm TALL SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A100779C=1963783 SCALE 6.000 SHEET 1 OF 1 REV B	
--------------------	--	--	--	---	--	---	--

## 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