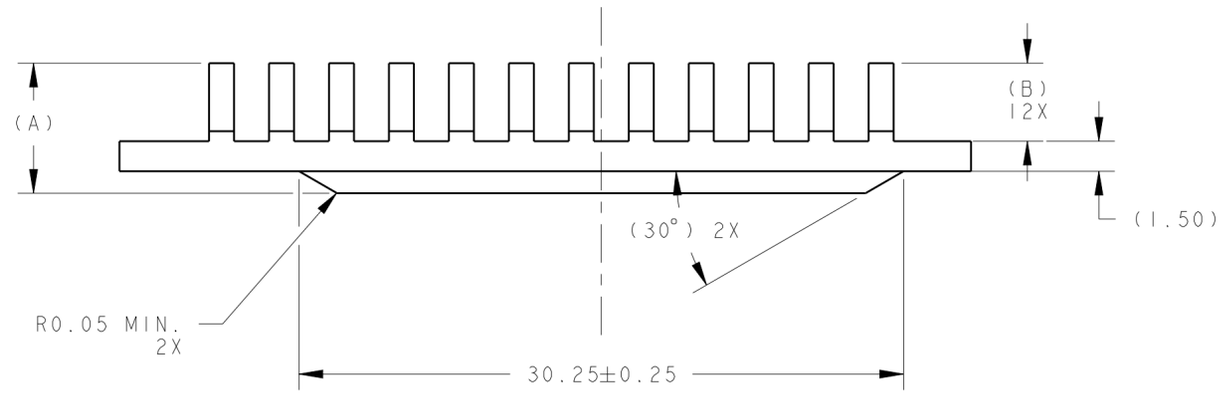
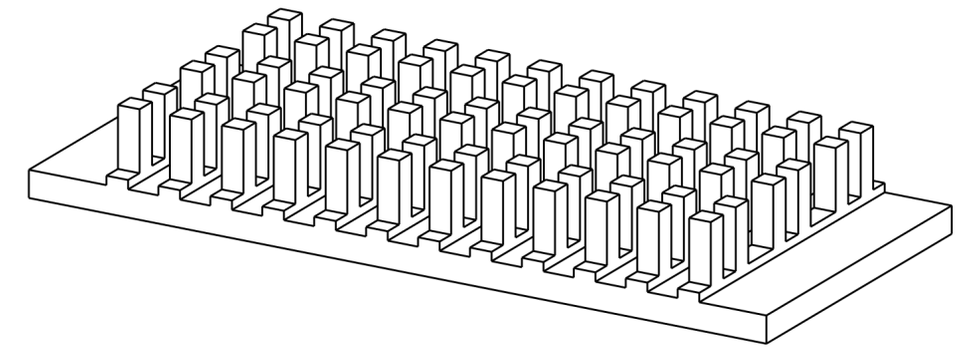
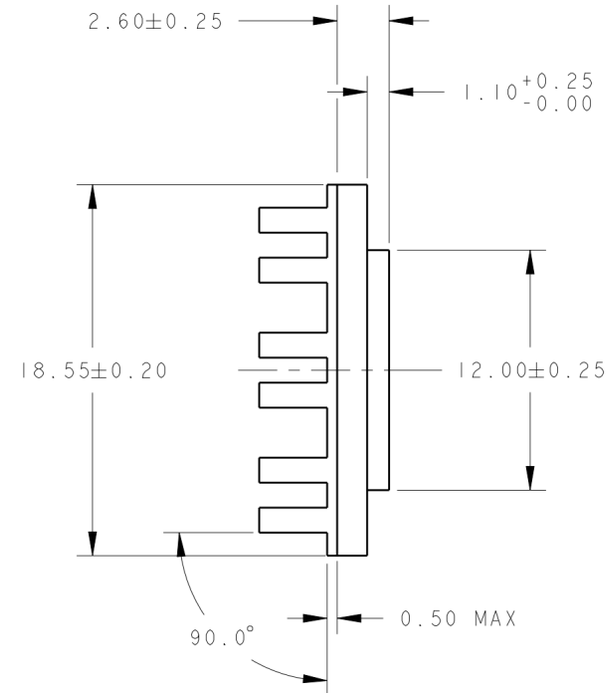
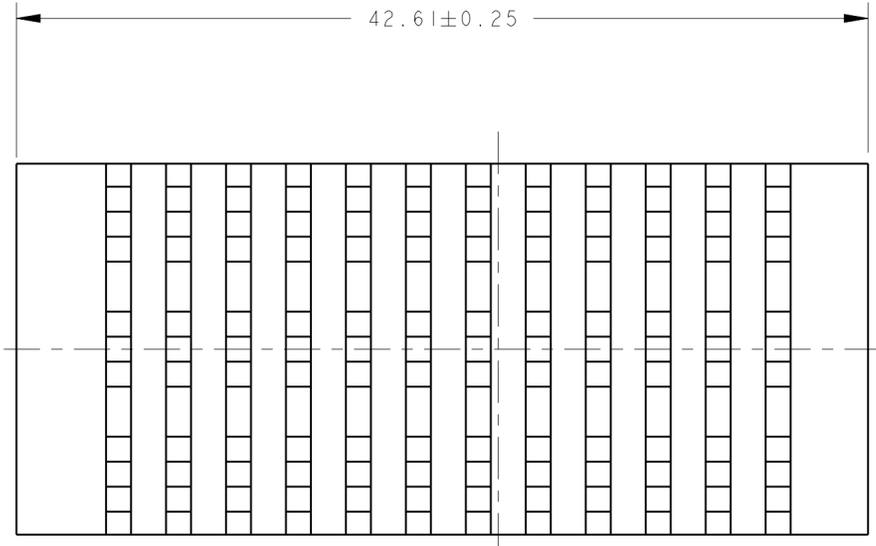


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		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
		D		REVISED PER ECO-13-020244	30DEC2013	ZJ	JY



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	7.3	4.7	ALUMINUM	1963839-7
BLACK ANODIZED	6.5	3.9	ALUMINUM	1963839-4
NICKEL PLATED	6.5	3.9	ALUMINUM	1963839-2
FINISH	A	B	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. TAO 6-17-08	TE Connectivity	
		CHK B. PETROCELLI 6-23-08		
DIMENSIONS: mm		APVD -		NAME GANGED QSFP SAN EXTRUSION HEATSINK 6.5mm TALL
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC -		SIZE A20779
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC -		CAGE CODE C-1963839
ANGLES ±8°		WEIGHT -		DRAWING NO -
FINISH SEE TABLE		Customer Drawing		RESTRICTED TO -
		SCALE 2:1		SHEET 1 OF 1 REV D

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А