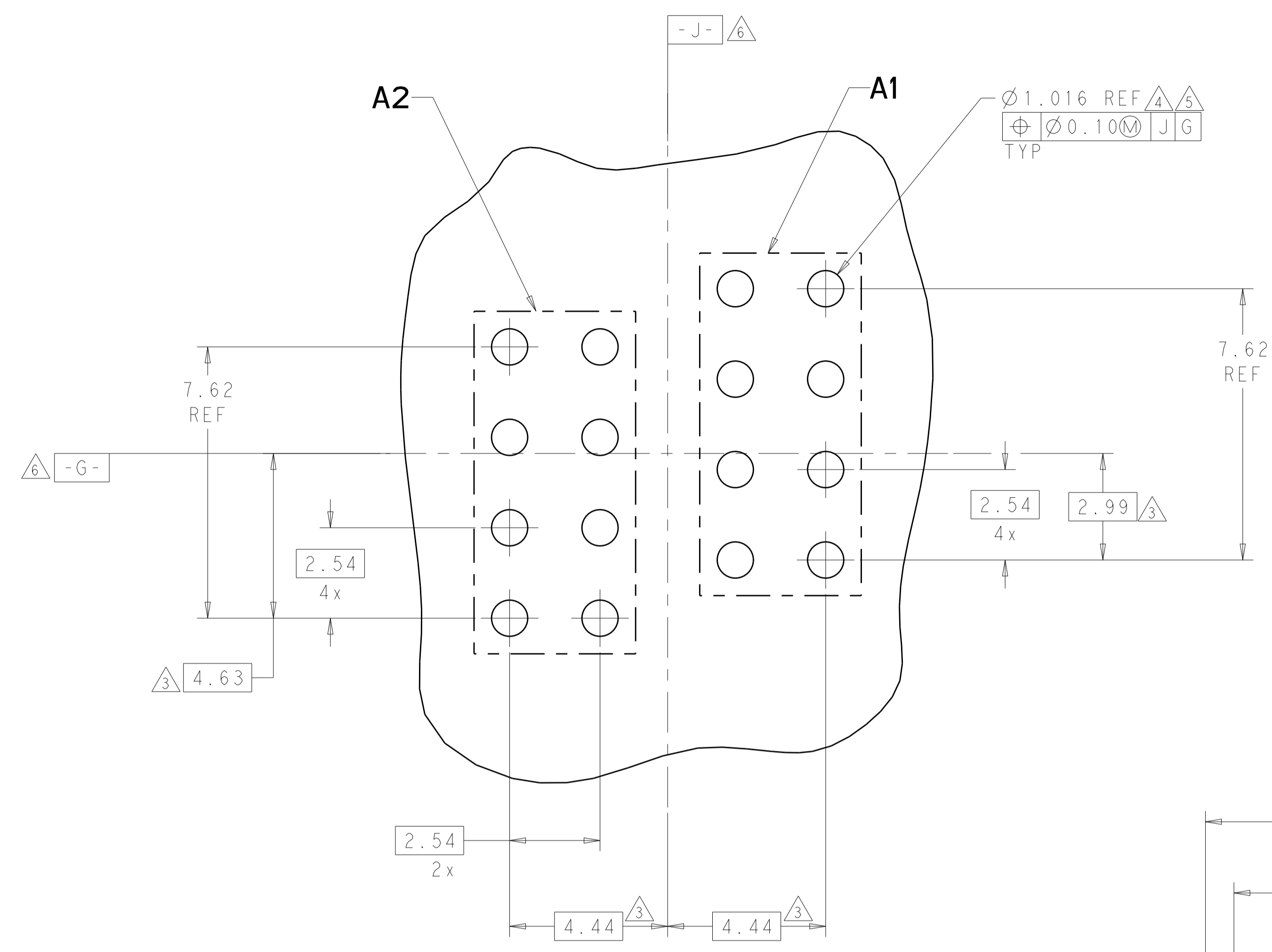
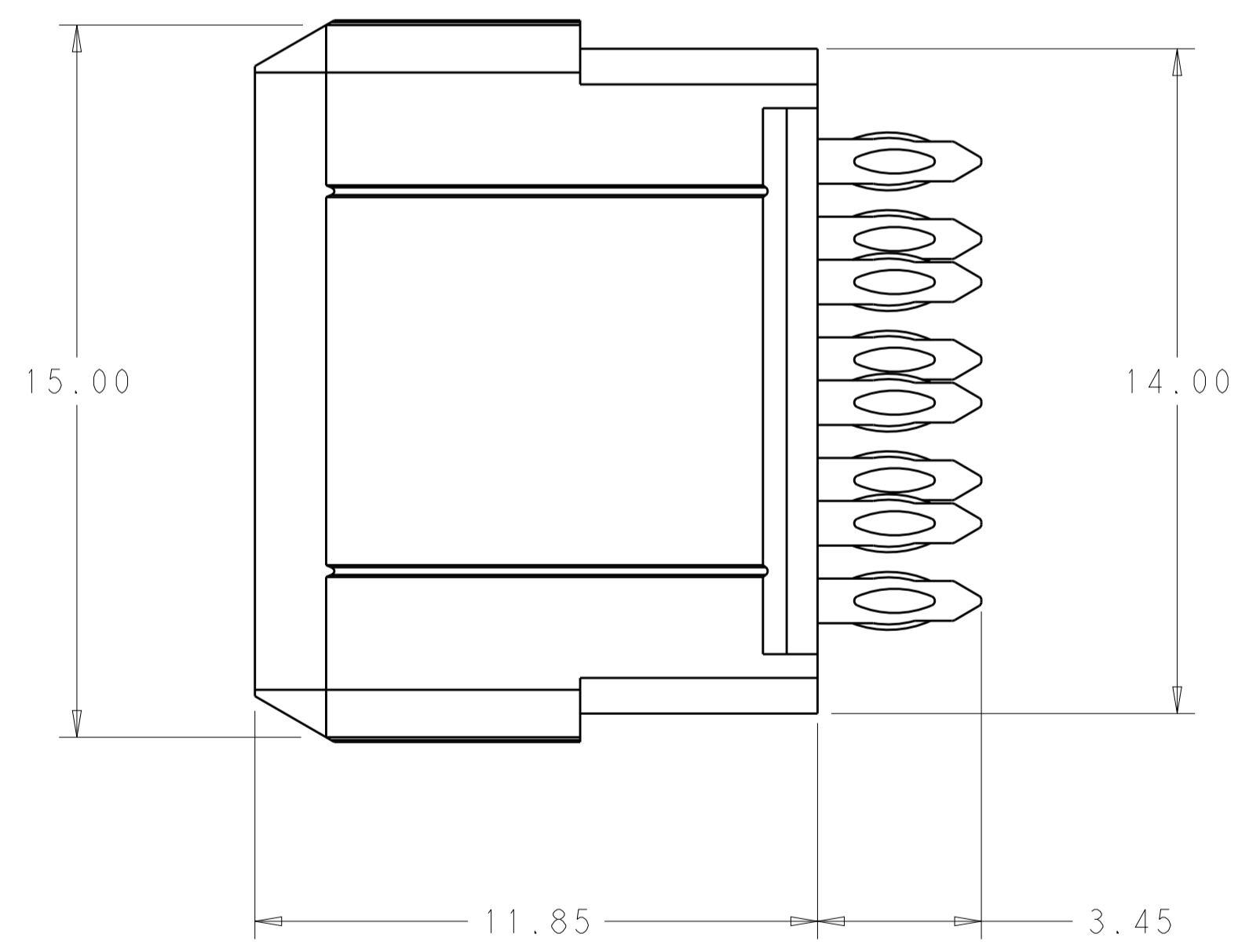
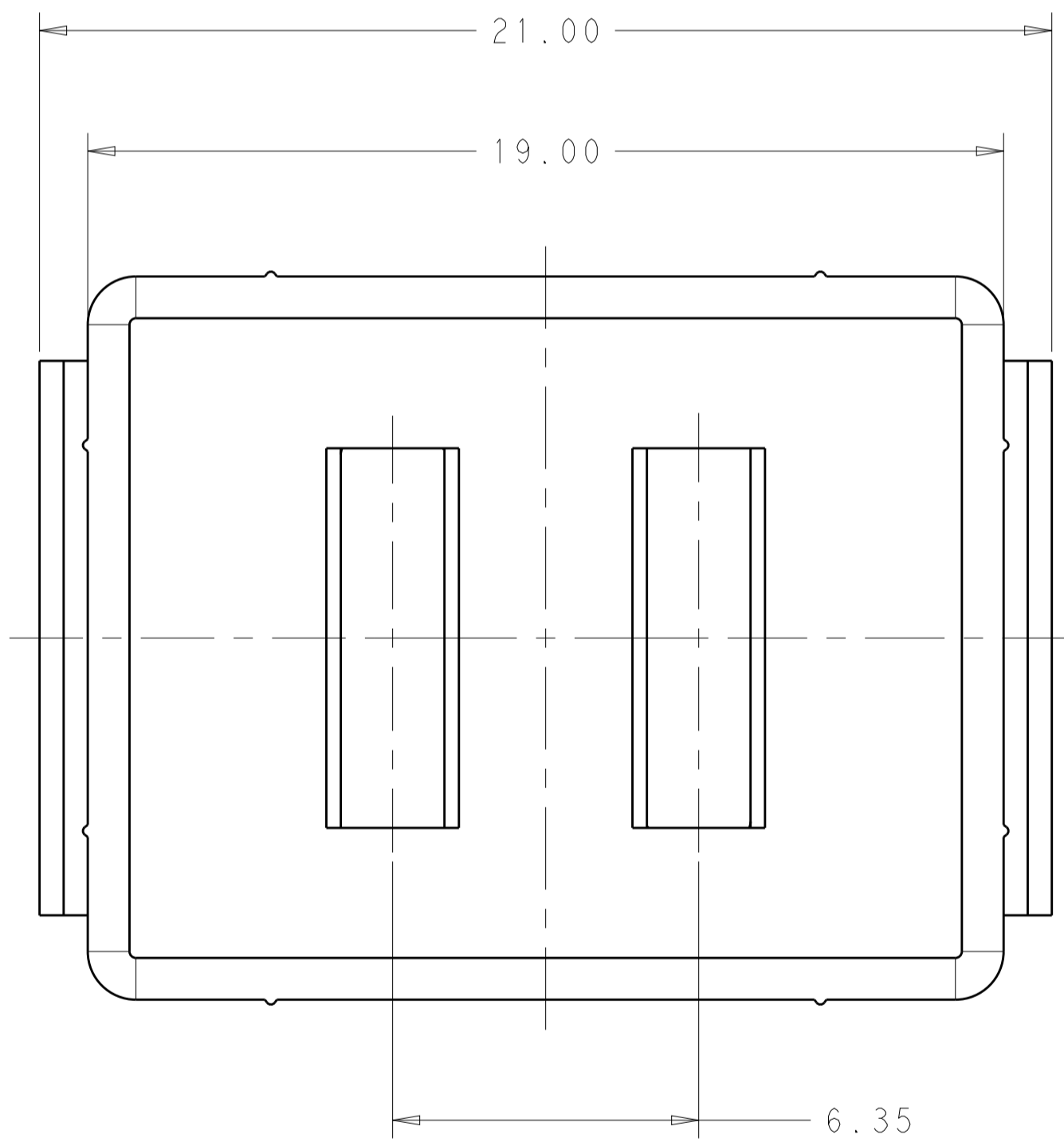


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REV PER ECO 14-018159	12-15-14	CT	DH		



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 10:1



- 1 MATERIAL:
 CONTACT - COPPER ALLOY
 HOUSING - LCP, COLOR - BLACK
- 2 FINISH:
 MATING AREA: 0.76µm MIN GOLD OVER
 1.27µm MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 2.54µm MIN MATTE TIN
- 3 DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- 4 PCB - ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 5 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13251 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 6 REFERENCE PRINT 2102428 FOR DIMENSIONS.
- 7 FINISH:
 MATING AREA: 0.76µm MIN GOLD OVER
 2.54µm MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN GOLD OVER
 2.54µm MIN NICKEL

7	2102442-2
2	2102442-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. BELACK	10MAR2011	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK K. THACKSTON	NAME	HIGH POWER, METAL SHELL LRU, VERTICAL SOCKET MODULE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. McALONIS	PRODUCT SPEC	108-2474	
mm		APPLICATION SPEC	114-13251	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
0 PLC ±		114-13251	114-13251	RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.13		WEIGHT	~ 4.93g	A100779	©=2102442
2 PLC ±0.10		CUSTOMER DRAWING		SCALE	8:1 SHEET 1 OF 1 REV C
3 PLC ±					
4 PLC ±					
ANGLES ±					
FINISH					
SEE TABLE					

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