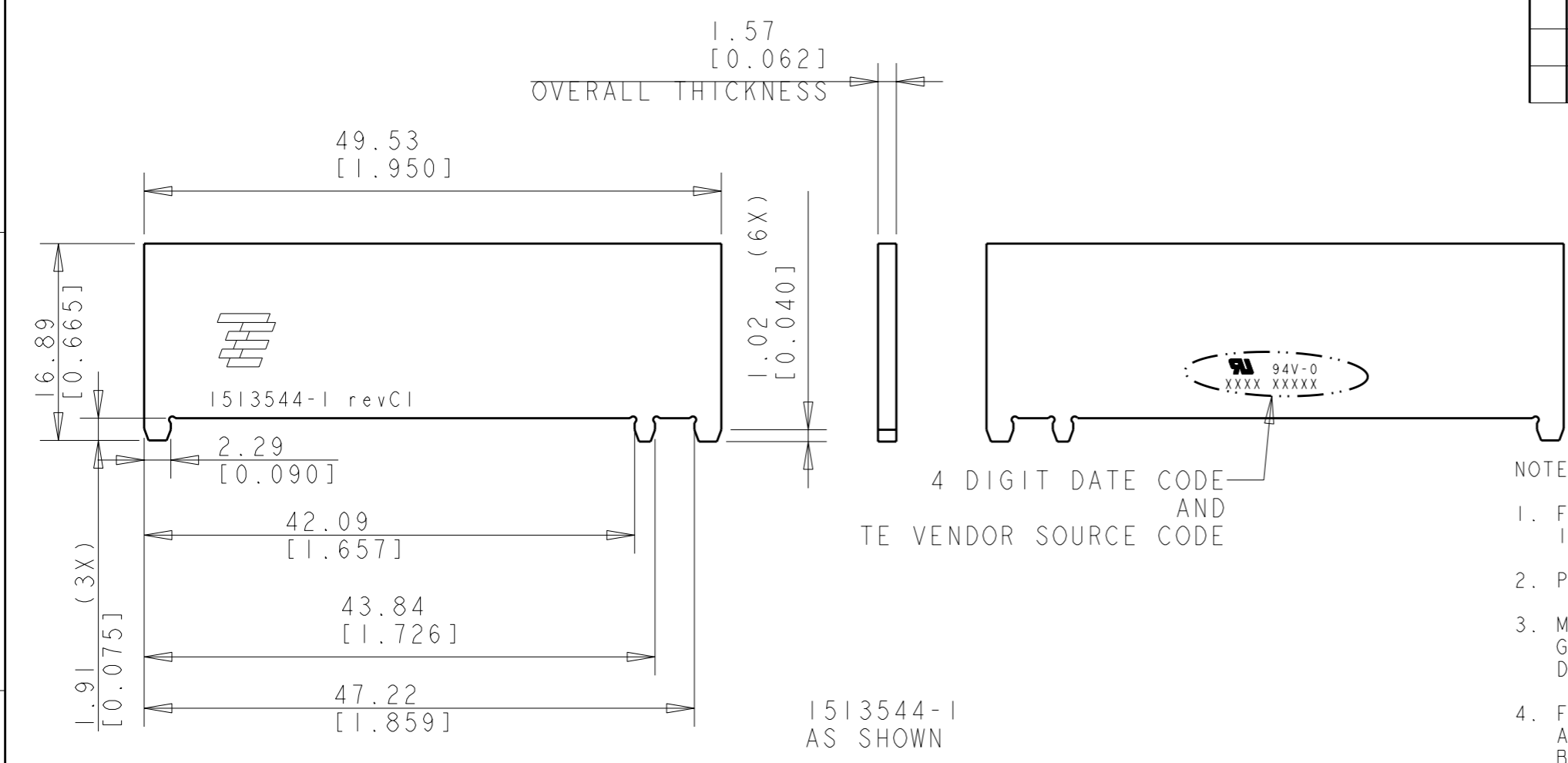


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HQ	00	CI	REVISED NOTES	25MAR2010	DW GG



- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- FABRICATE TO MEET IPC - 6012, CLASS 2. INSPECT TO MEET IPC - A - 600, CLASS 2.
 - PRIMARY SIDE AND SECONDARY SIDE SHOWN.
 - MATERIAL: GETEK 8 PLY (7628) 1.49 THK. (BEFORE PLATING) GRADE RG200D 1/2 OZ. COPPER BOTH SIDES. DIELECTRIC CONSTANT @ 1MHZ 4.2±0.1.
 - FINISH:
A: SOLDERMASK OVER BARE COPPER (SMOBC).
B: MASK BOTH SIDES OF PCB WITH LPI SOLDERMASK. SOLDERMASK COLOR: NATURAL GREEN.
C: TOP AND BOTTOM OF TABS E.N.I.G PLATING
 - TWO PLACE TOLERANCES: ±0.23
 - PACKAGING: SINGULATED PARTS TO BE VACUUM PACKED IN BULK.
 - PARTS ARE COMPLIANT TO ROHS STANDARDS PER TYCO ELECTRONICS STANDARD TEC-138-702.
 - CONSULT TYCO ELECTRONICS DATA SHEET DS1513544
 - CONTACT TYCO ELECTRONICS ENGINEERING PRIOR TO DESIGNING INTO AN APPLICATION

ORDER P/N 1513544-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN DJL	08MAR2006	Tyco Electronics Rochester, New York 14623	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK -	-	NAME GSM Antenna	
		APVD -	-	PRODUCT SPEC -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC -	-	SIZE A3	CAGE CODE 00779
0 PLC ±-		WEIGHT -	-	DRAWING NO 1513544	RESTRICTED TO -
1 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING			
2 PLC ±-		SCALE 2:1			
3 PLC ±-		SHEET 1 OF 1			
4 PLC ±-		REV CI			
ANGLES ±1°					
MATERIAL -					
FINISH -					

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