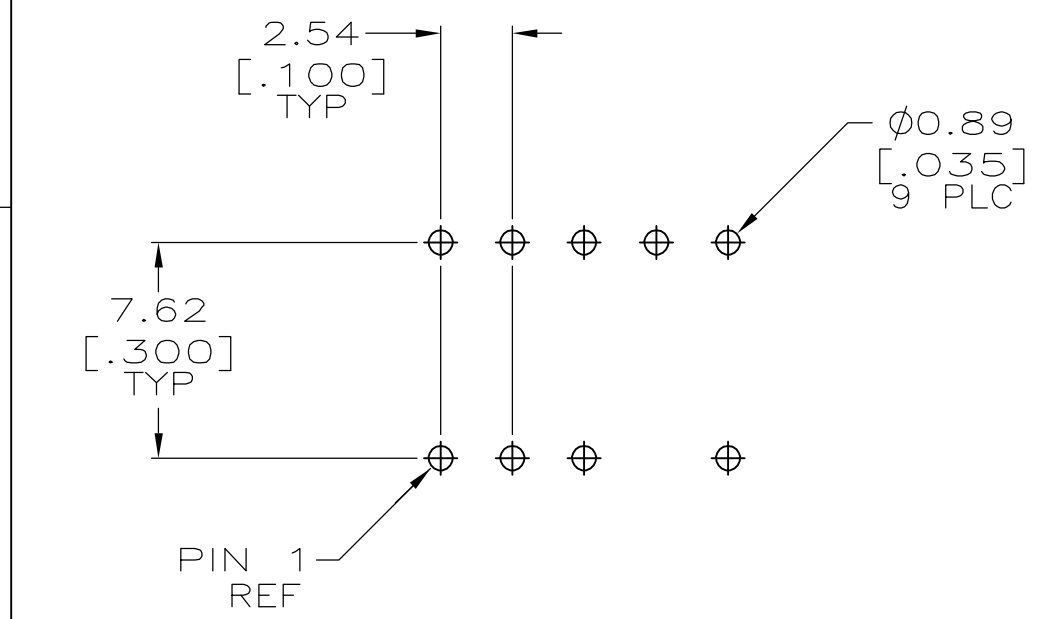
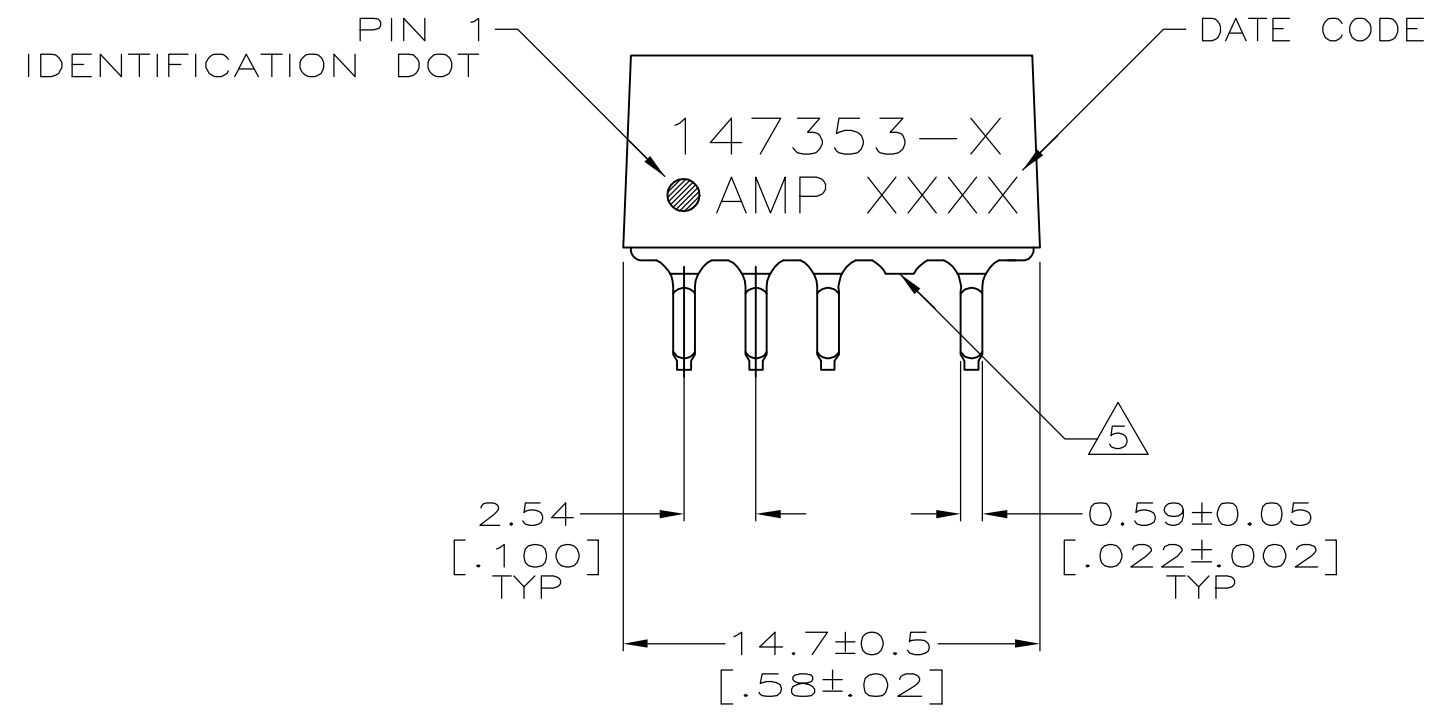


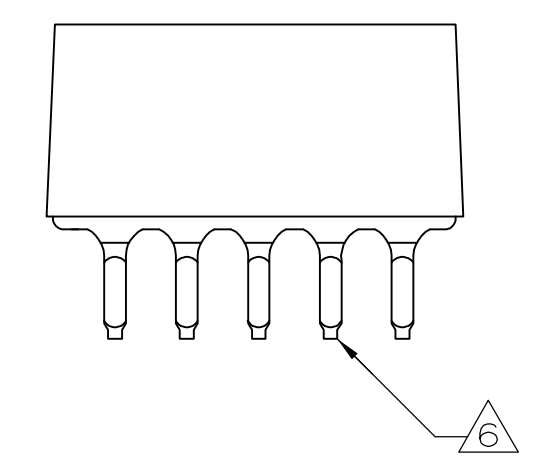
- ① HOUSING AND ROCKERS: POLYESTER. CONTACTS: COPPER ALLOY.
- ② SPRING CONTACTS: 0.76µm [.000030] MIN GOLD IN CONTACT AREA OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- ③ 8.00±0.25 [.315±.010] DIMENSION APPLIES AT SPRING CONTACT TIPS. SPRING CONTACTS ARE 7.62^{+0.25}₀ [.300^{+0.10}_{-.000}] AT MOUNTING SURFACE.
- 4. ALL CHARACTERS AND ROCKERS ARE WHITE, HOUSING IS BLUE.
- ⑤ CONTACT CLIPPED TO BOTTOM OF CORE IN POSITION 4 ONLY. (FRONT)
- ⑥ CONTACT DEPICTED IS ON BACK ROW ONLY. (REAR)
- ⑦ ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)



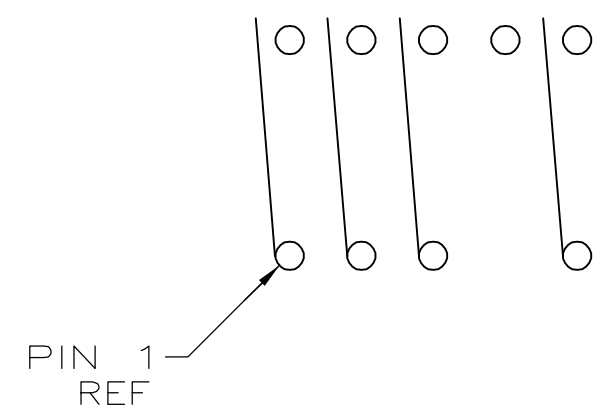
RECOMMENDED PCB LAYOUT



VIEW A-A (WITH FRONT ROW SHOWN ONLY) (FRONT)



VIEW B-B (WITH BACK ROW SHOWN ONLY) ROTATED 180° CW (REAR)



CONTACT ARRANGEMENT

⑦	TIN	5	147353-2
	TIN/LEAD	5	147353-1
	SOLDER LEAD PLATING	NO. OF POSN	SWITCH ASSY P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.HARDY 17 NOV 99	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608																		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK H.WYNKOOP 28 JAN 00																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H.WYNKOOP 28 JAN 00	NAME SWITCH ASSEMBLY, TYPE C, W/ CLIPPED CONTACT, 7100 SERIES, SPST, LOW PROFILE, DIP SWITCH																		
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> <td>0.13 [.005]</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	0.13 [.005]	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC	SIZE A2
0 PLC	±	-																			
1 PLC	±	-																			
2 PLC	±	0.13 [.005]																			
3 PLC	±	-																			
4 PLC	±	-																			
ANGLES	±	-																			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779																		
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO 147353																		
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -																		
		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1																		
		REV A																			

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