



- 1 0.00076[.000030] MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.00381[.000150] MIN TIN-LEAD ON SOLDER TAILS ALL OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL
- 2 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3 PARTS TO BE PACKAGED IN TUBES.
- 4 PARTS TO BE PACKAGED IN TAPE AND REEL.
- 5 KAPTON VACUUM PICK-UP BUTTON FOR -2 & -4 ONLY (SHOWN IN PHANTOM TO SHOW CONNECTOR DETAIL).
- 6 0.00076[.000030] MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.00381[.000150] MIN TIN ON SOLDER TAILS ALL OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL

6	4	AS SHOWN	1,13,38, 50	ALL OTHER PINS	25,26	146839-4
6	3					146839-3
1	4					146839-2
1	3					146839-1
CONTACT FINISH	PACKAGING	DESCRIPTION	.197	.167	.138	ASSEMBLY PART NUMBER
		"L" PIN LGTH & CAVITY LOCATION				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN J.ROOT	27JUN96	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK V. RUMINSKI	07MAR07	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		PRODUCT SPEC	
0 PLC	± .005			APPLICATION SPEC	
1 PLC	± .005			WEIGHT	
2 PLC	± 0.13[.005]			SCALE	
3 PLC	± .005			SHEET	
4 PLC	± .005			OF	
ANGLES	± 2°			REV	
MATERIAL HOUSING: LCP, BLACK	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING		D1	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9