



- 1 -Y- SHALL BE THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
- 2 THE NOTED DIMENSION APPLIES FROM THE BASIC DIMENSION (NOT THE POST CENTERLINE) TO THE SURFACE INDICATED.
- 3 0.000762[0.00030] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508[0.00100-0.00200] MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127[0.00050] NICKEL.
- 4 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. POSTS: COPPER ALLOY.
- 5 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 6 0.000762[0.00030] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508[0.00100-0.00200] MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER 0.00127[0.00050] NICKEL.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
5	6	13	NONE	30.48 [1.200]
5	6	NONE	3	7.62 [0.300]
5	6	NONE	2	7.62 [0.300]
5	3	NONE	8	22.86 [0.900]
6	6	8	NONE	17.78 [0.700]
6	6	7	4	15.24 [0.600]
5	7	OBSOLETE	6	17.37 [0.684]
7	6	OBSOLETE	4	12.70 [0.500]
6	6	NONE	1	17.78 [0.700]
6	6	NONE	1	10.16 [0.400]
6	6	NONE	3	10.16 [0.400]
5	6	1	NONE	10.16 [0.400]
6	6	13	1	30.48 [1.200]
7	6	OBSOLETE	1	35.56 [1.400]
6	6	NONE	4	10.16 [0.400]
6	6	NONE	10	40.64 [1.600]
7	6	OBSOLETE	11	35.56 [1.400]
6	6	NONE	10	35.56 [1.400]
6	6	NONE	3	30.48 [1.200]
3	3	NONE	5	12.70 [0.500]
5	3	7	4	15.24 [0.600]
7	3	OBSOLETE	4	12.70 [0.500]
3	3	NONE	1	17.78 [0.700]
3	3	NONE	1	10.16 [0.400]
3	3	NONE	3	10.16 [0.400]
5	3	1	NONE	10.16 [0.400]
7	3	SUPERSEDED	13	30.48 [1.200]
5	3	7,8,9	6,8,9,10	22.86 [0.900]
5	3	3	NONE	15.24 [0.600]
5	3	3	4	10.16 [0.400]
OBSOLETE	3	NONE	3	10.16 [0.400]
7	3	OBSOLETE	1	35.56 [1.400]
3	3	NONE	4	10.16 [0.400]
7	3	OBSOLETE	10	40.64 [1.600]
3	3	NONE	11	35.56 [1.400]
3	3	NONE	10	35.56 [1.400]
3	3	NONE	3	30.48 [1.200]
3	3	NONE	3	30.48 [1.200]

RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR USE WITH .008 THICK STENCIL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[0.005]	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH	SEE TABLE	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
				A1	00779	146806	

CUSTOMER DRAWING SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV AA

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)