

4

3

↑

2

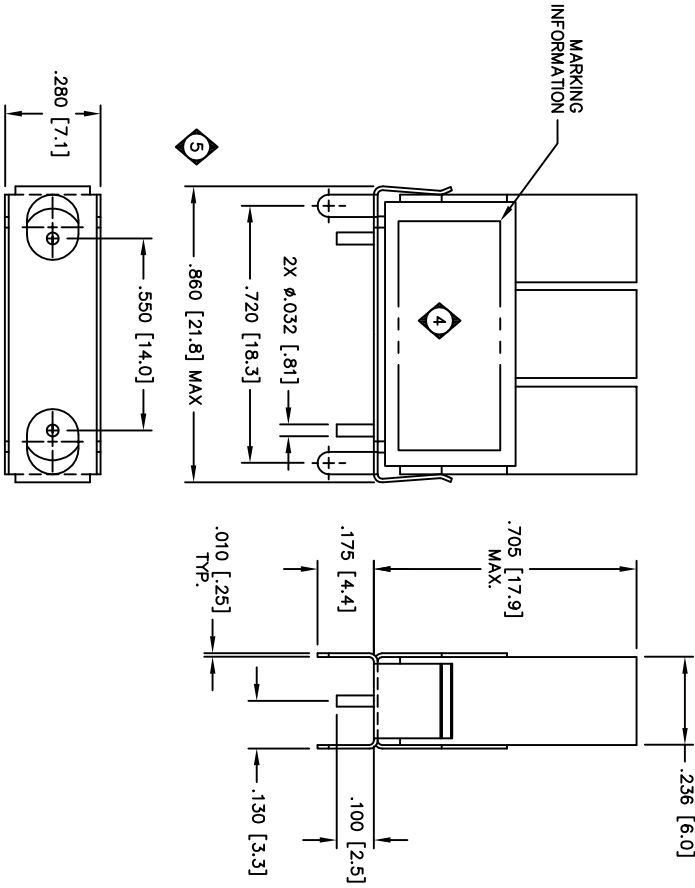
1

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
0	CHANGED PER CN 8468	-	GL
1	CHANGED PER CN 12134	-	GL
2	CHANGED PER CN 99400	-	GL
3	REDRAWN PER ECON04195, M.Y. 3/10/04	3/11/04	CR
4	REMOVED MARKING INFO PER ECON04917, M.Y. 1/17/05	1/17/05	FG
5	CHANGED SHLD DIM PER ECON06642, M.Y. 9/08/08	9/08/08	FG

- NOTES:
- ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 C.F. = 499.25 MHZ
 INSERTION LOSS @ C.F. = 3.0 DB MIN., 5.5 DB MAX.
 IMPEDANCE: 75 OHMS IN/OUT
 RETURN LOSS = 14 DB MIN. @ 499.25 MHZ
 RIPPLE = 0.2 DBc MAX. WITHIN ±0.5 MHZ OF C.F.
 ATTENUATION:
 - ⊗ Fo: ±6 MHZ @ 18 DBc MIN.
 - ⊗ Fo: ±12 MHZ @ 28 DBc MIN.
 - ⊗ Fo: ±18 MHZ @ 45 DBc MIN.
 - ⊗ Fo: ±50 MHZ @ 40 DBc MIN.
 FROM 50 TO 300 MHZ @ 35 DBc MIN.
 FROM 750 TO 862 MHZ @ 30 DBc MIN.

- ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:
 OPERATING TEMPERATURE: -40° TO +85° C
 STORAGE TEMPERATURE: -40° TO +90° C
 3. PART MUST BE MARKED WITH C-COR PART NUMBER.
 SEE MARKING DETAIL.



All technical information and the design dimensions in this drawing or in any accompanying material data was originated by and is the property of Spectrum Microwave, Inc. All patents, proprietary designs, trademarks, and other intellectual property rights are reserved by Spectrum Microwave, Inc. No right or permission is granted to reproduce or use any part of this drawing or any accompanying material data in any form without the written permission of Spectrum Microwave, Inc.

DESIGNER	M. YAKER	3/10/04
CHECKED		
DATE	C. RIDDLE	3/11/04
SCALE		
APPROVED	SB	3/11/04

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES
 DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING
 INTERPRET DIM. AND TOL. PER
 ASME Y14.5M - 1994

XXX-01 XXX4-005 4-50"
 BREAK ALL SHARP EDGES AND DEBURR

Spectrum Microwave, Inc.
 COLUMBIA, MARYLAND USA

SALES DRAWING,
 BPF3-0499-005LA

SIZE C CAGE CODE 67195 DRAWING NO. STO-4783 REV 5

SCALE 4/1 DO NOT SCALE PRINTS SHEET 1 OF 1

4

3

2

1

STO-4783

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.

