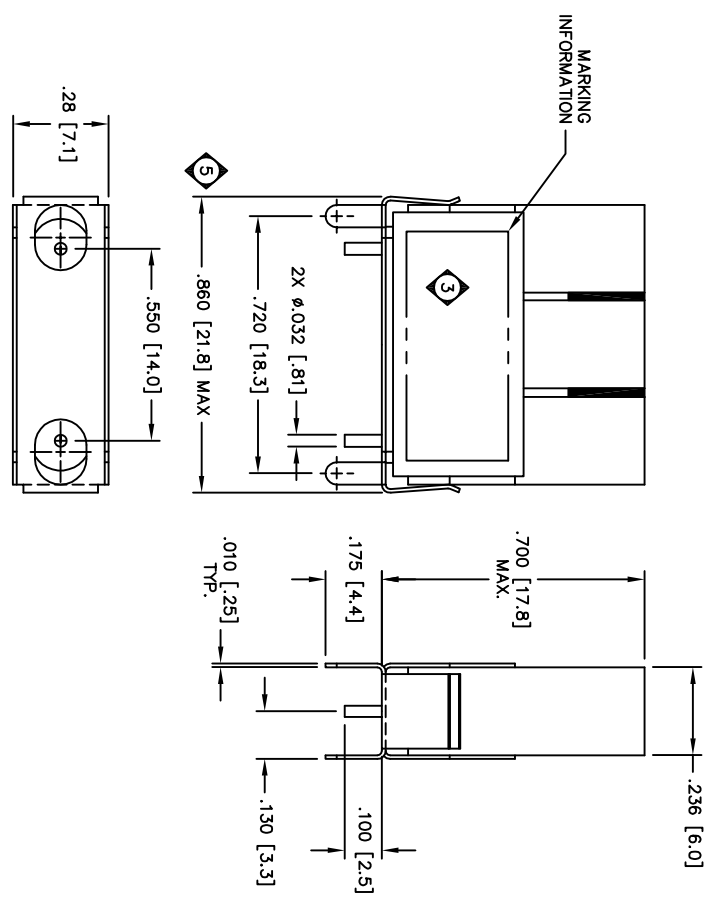


NOTES:

- ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 - C.F. = 547.25 MHz
 - INSERTION LOSS @ C.F. = 3.5 dB MIN, 5.5 dB MAX
 - 3 dB BANDWIDTH: 5 MHz ±1 MHz (REFERENCE ONLY)
 - VSWR @ C.F. = 2:1 MAX
 - IMPEDANCE: 75 OHMS IN/OUT
 - RIPPLE = 0.25 dB MAX WITHIN ±0.5 MHz OF C.F.
 - ATTENUATION:
 - 18 dBc MIN @ C.F. ±5.8 MHz
 - 28 dBc MIN @ C.F. ±12.0 MHz
 - 45 dBc MIN @ C.F. ±18.0 MHz
- ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:
 - OPERATING TEMPERATURE: -40° TO +85° C
 - STORAGE TEMPERATURE: -40° TO +90° C



REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
0	CHANGED PER CN 9989	-	GL
1	CHANGED PER CN 99311	-	GL
2	CHANGED PER CN 99396	-	GL
3	REDRAWN PER ECN05787, M.Y., 8/01/06	8/01/06	MP
4	CHANGED VSWR PER ECN06583, M.Y., 7/18/08	7/18/08	CR
5	CHANGED SHLD DIM PER ECN06642, M.Y., 9/09/08	9/09/08	FG

ALL technical information and the design disclosure in this drawing or in any accompanying material data was originated by and is the property of Spectrum Microwave, Inc. and is not to be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Spectrum Microwave, Inc.

DESIGNED	M. YAKER	8/01/06
CHECKED		
DRAWN		
DATE	XXX-01	XXX-005
SCALE	1/16" = 1"	4:50"
BY		
DATE		
BY		
DATE		
BY		
DATE		
BY		
DATE		

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

Spectrum Microwave, Inc.
COLUMBIA, MARYLAND USA

SALES DRAWING,
BPF3-0547-001LA

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	REV
C	67195	STO-5396	5

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

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