

4

3

↑

2

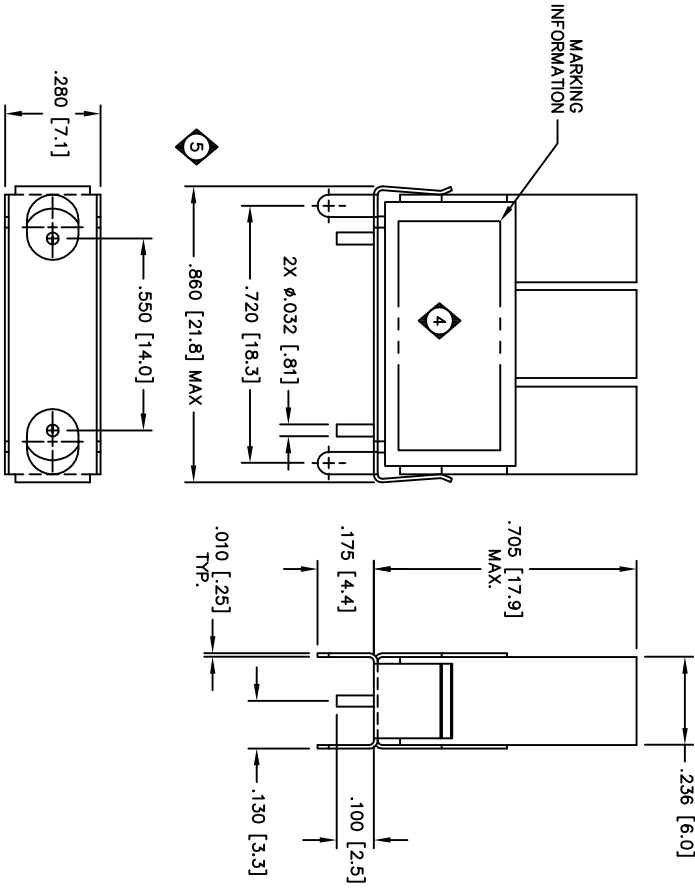
1

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 patent, proprietary, design, or trademark rights are reserved by Spectrum Microwave, Inc. No right or interest in any design, trademark, or other intellectual property is intended to be assigned to any other party 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 4 ±.50°
 XXX-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 «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