

SPECIFICATION FOR APPROVAL



TO: _____

| | | | | | |
|------------|------------|------|--|-----------------------|---------|
| PART NO. | | REV. | | DELTA SAMPLE ISSUE NO | |
| PART NAME | EMI FILTER | | | DELTA MODEL | 10DKAG5 |
| ORDER P/N. | 10DKAG5 | | | SAMPLE ISSUE DATE | |

1. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

- 1-1. VOLTAGE RATING 115/250VAC
- 1-2. CURRENT RATING
 - A. AT 115VAC 10 A RMS Max.
 - B. AT 250VAC 10 A RMS Max.
- 1-3. OPERATING FREQUENCY..... 50/60 Hz
- 1-4. LEAKAGE CURRENT: EACH LINE TO GROUND
 - A. @115VAC 60Hz 0.25 mA Max.
 - B. @250VAC 50Hz 0.45 mA Max.
- 1-5. HIPOT RATING (FOR ONE MINUTE)
 - A. LINE TO GROUND 2250VDC
 - B. LINE TO LINE 1450VDC
- 1-6. TEMPERATURE RANGE: -25 TO +100 DEGREE C
- 1-7. MINIMUM INSERTION LOSS IN dB: (AT 50 OHM SYSTEM)

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| FREQ. MHz | .01 | .05 | .10 | .15 | .50 | 1.0 | 5.0 | 10 | 30 |
| COM. MODE dB | / | / | / | 15 | 20 | 28 | 45 | 45 | 45 |
| DIF. MODE dB | / | / | / | 8 | 38 | 55 | 45 | 45 | 45 |

1-8. SAFETY

| | | | | | |
|-----------|------------|-------------|--|------|---------|
| REPORT BY | CHECKED BY | APPROVED BY | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSION TOLERANCE | | |
| | | | DCEIMALS .X± | .XX± | ANGLES± |
| | | | REV. | | |

DELTA ELECTRONICS, INC.

186 RUEY KUANG ROAD, NEIHU. TAIPEI 114,
TAIWAN, R.O.C.
TEL:886-2-87972088 FAX:886-2-87972120

SPECIFICATION FOR APPROVAL



TO: _____

| | | | | | |
|------------|------------|------|-------------------|-----------------------|---------|
| PART NO. | | REV. | | DELTA SAMPLE ISSUE NO | |
| PART NAME | EMI FILTER | | DELTA MODEL | | 10DKAG5 |
| ORDER P/N. | 10DKAG5 | | SAMPLE ISSUE DATE | | |

2. PHYSICAL DIMENSIONS:



UNIT: mm

3. SCHEMATIC:



L: 1.7mH
 C1: 0.22uF
 C2: 3300pF
 R: 2.2MΩ

| | | | | | |
|-----------|------------|-------------|---|--|--|
| REPORT BY | CHECKED BY | APPROVED BY | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSION TOLERANCE DCEIMALS .X± .XX± ANGLES± | | |
| | | | REV. | | |

DELTA ELECTRONICS, INC.

186 RUEY KUANG ROAD, NEIHU. TAIPEI 114,
TAIWAN, R.O.C.
TEL:886-2-87972088 FAX:886-2-87972120

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