

NOTE:

- Material:
 - HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, UL 94 V-0 FLAME RETARDANT.
 - TERMINAL: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY. PLATING SPEC AS BELOW:
 - Ni 50u" UNDER PLATED.
 - Au 30u" OVER CONTACT AREA.(ONE SIDE)
 - Matte Tin 120u" OVER SOLDERING AREA.)
- PACKING SPEC. GS-14-937.
- PRODUCT SPEC. GS-12-338.
- PART NUMBER SCHEME:(EX. 10046971-038 LF)

LEAD FREE

5. PART NUMBER 10046971-038LF MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVE AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A CIRCUIT BOARD.

| REV | ECN NUMBER | REV'D BY | DATE |
|-----|------------|----------|------------|
| A | - | HZ | 2012-01-02 |
| | | | |
| | | | |



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|------------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|--------------|--------|--------|-----------|------------|
| spec ref | * | dr | Wei-Long Zhang | 2011/12/07 | projection | mm ←→ | size | A4 | scale | 1.000 | | |
| tolerance std | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | eng | Wei-Long Zhang | 2012/01/03 | | | product family | PEC | ecn no | - | rel level | Released |
| | | chr | Eleven Hu | 2012/01/04 | | | | surface | ✓ | linear | | 0.X ± 0.50 |
| appr | Pei-Ming Zheng | 2012/01/04 | angular | 0° ± 2° | www.fci.com | www.fci.com | dwg no | 10046971-038 | rev | A | | |



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
AND THE THICKNESS IS 3.18mm



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|-------|----------------|-------------|----------------|-------------------------|------------------------|----------|--------------|-------|-----|---|
| spec ref | * | dr | Wei-Long Zhang | 2011/12/07 | projection | mm ←→ | size | A4 | scale | 1.000 | | |
| tolerance std | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | eng | Wei-Long Zhang | 2012/01/03 | | | ecn no | - | | | | |
| | | chr | Eleven Hu | 2012/01/04 | | | | | | | | |
| surface | ✓ | appr | Pei-Ming Zheng | 2012/01/04 | product family | PEC | rel level | Released | | | | |
| | linear | 0.X | ± 0.50 | | title | POWER EDGE CONNECTOR OF | | dwg no | 10046971-038 | | rev | A |
| | | 0.XX | ± 0.25 | | | cat. no. | Product - Customer Drw | | sheet 2 of 2 | | | |
| | | 0.XXX | ± 0.13 | | | | | | | | | |
| | angular | 0° | ± 2° | www.fci.com | | | | | | | | |

PrdE File - REV C - 2009-06-09

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