

DATA SHEET

**ELECTROSTATIC DISCHARGE
PROTECTION DEVICES**

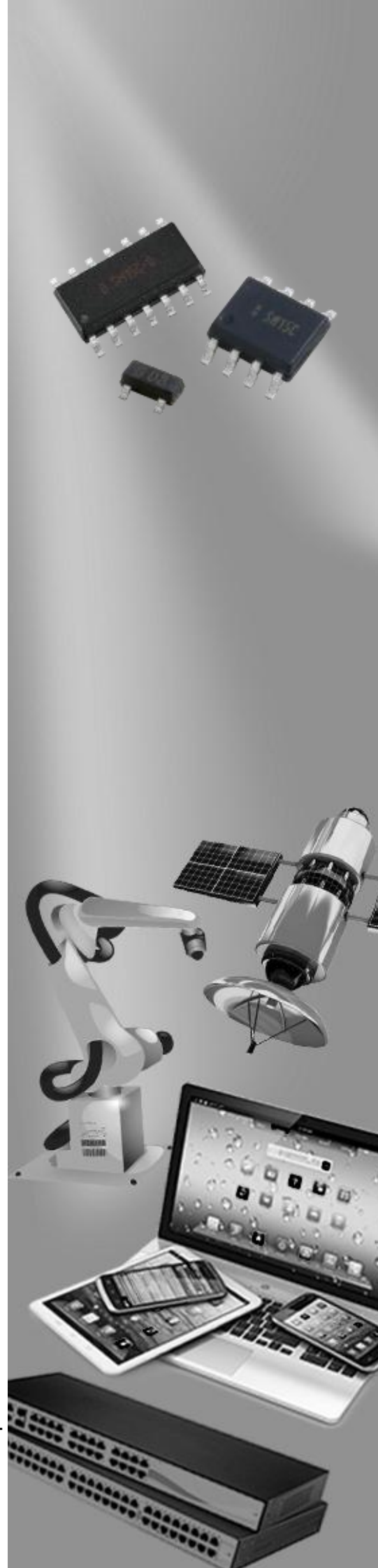
INDUSTRIAL / CONSUMER

SES08C15L04 series

RoHS compliant & Halogen free



Product specification – November 02, 2018 V.0



Electrostatic Discharged Protection Devices (ESD) Data Sheet

Description

Brightking's SES08C15L04 has been designed to provide bi-directional protection for sensitive electronics from damage or latch-up due to ESD, lightning and other voltage-induced transient events. Each device will protect four data or I/O lines. It use to meet the immunity requirements of IEC61000 Level 4 (15KV air, 8KV contact discharge).

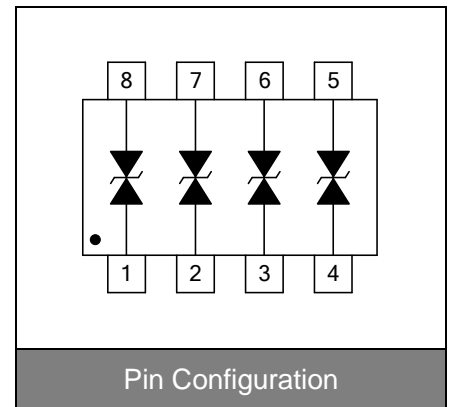


Contact : ±8kV
Air : ±15kV



Features

- IEC61000-4-2 ESD 15KV Air, 8KV contact compliance
- SOIC-08 surface mount package
- Protects four I/O lines
- Peak power dissipation of 500W under 8/20µs waveform
- Working voltage: 15V
- Low leakage current
- Low capacitance and clamping voltage
- Solid-state silicon avalanche technology
- Lead Free/RoHS compliant
- Solder reflow temperature: Pure Tin-Sn, 260~270°C
- Flammability rating UL 94V-0
- Meets MSL level 1, per J-STD-020
- Marking: B SM15C



Applications

- RS-232 and RS-422 data line protection
- Microprocessor based equipment
- Audio/Video input protection
- Notebooks, desktops, servers
- Wireless network systems
- Set Top Box (STB)
- Series and parallel ports
- Instrumentation
- Peripherals

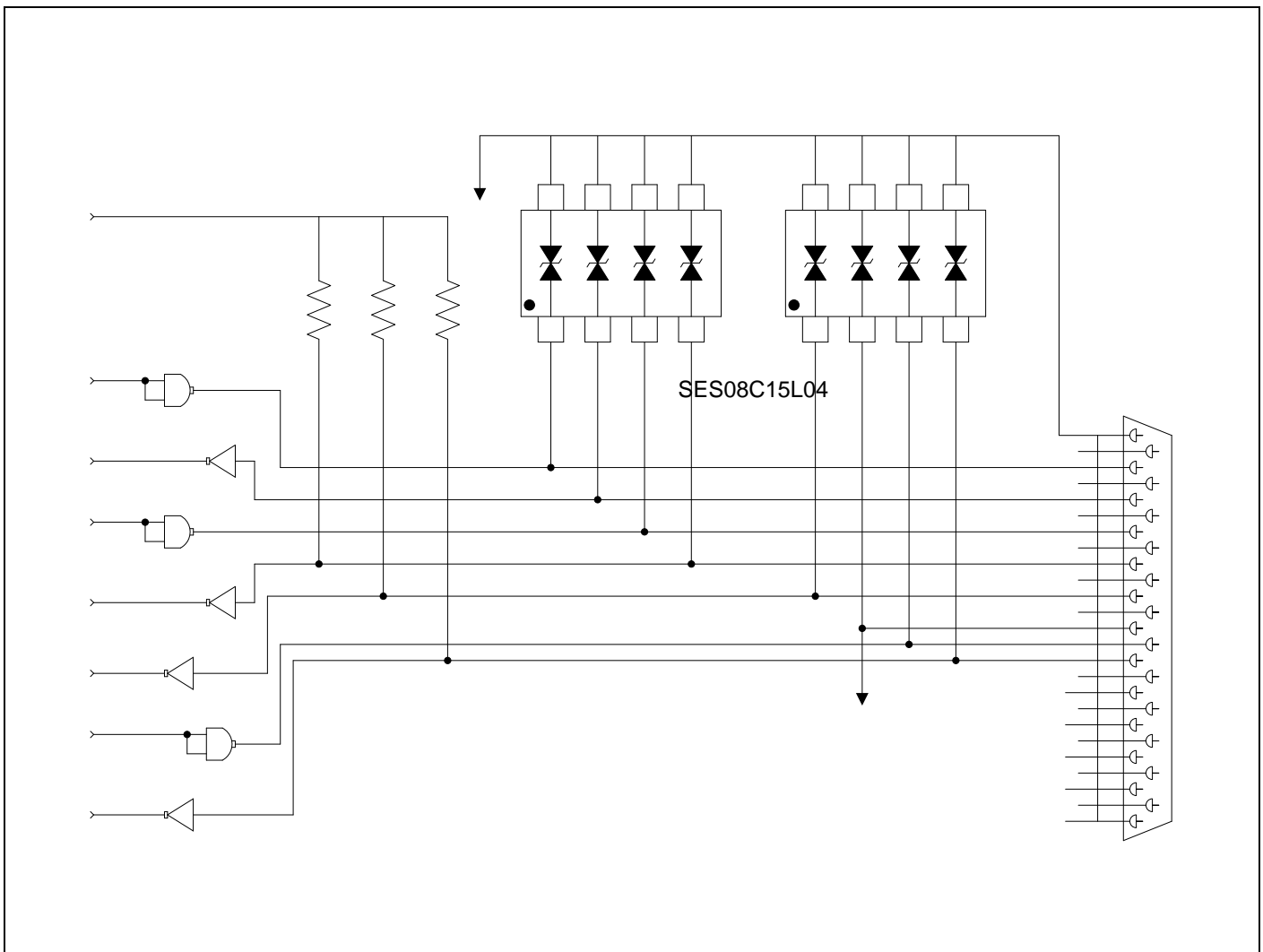
Maximum Ratings

| Rating | Symbol | Value | Unit |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|------|
| Peak pulse power (tp=8/20µs waveform) | P _{PP} | 500 | W |
| ESD voltage (Contact discharge) | V _{ESD} | ±8 | kV |
| ESD voltage (Air discharge) | | ±15 | |
| Storage & operating temperature range | T _{STG} , T _J | -55~+150 | °C |

Electrical Characteristics (T_J=25°C)

| Parameter | Symbol | Condition | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|--------------------------------|------------------|--|------|------|------|------|
| Reverse stand-off voltage | V _{RWM} | | | | 15 | V |
| Reverse breakdown voltage | V _{BR} | I _{BR} =1mA | 16.7 | | | V |
| Reverse leakage current | I _R | V _R =15V Each I/O pin | | | 1 | μA |
| Clamping voltage (tp=8/20μs) | V _C | I _{PP} =1A | | | 24 | V |
| Clamping voltage (tp=8/20μs) | V _C | I _{PP} =10A | | | 30 | V |
| Off state junction capacitance | C _J | 0Vdc, f=1MHz Between I/O pins and GND | | 80 | | pF |

Applications Information



Typical Characteristics Curves

Figure 1. Power Derating Curve

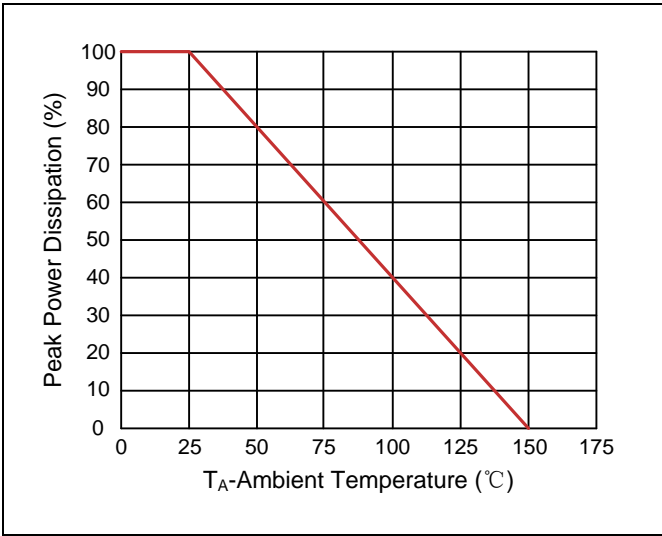


Figure 2. Pulse Waveforms

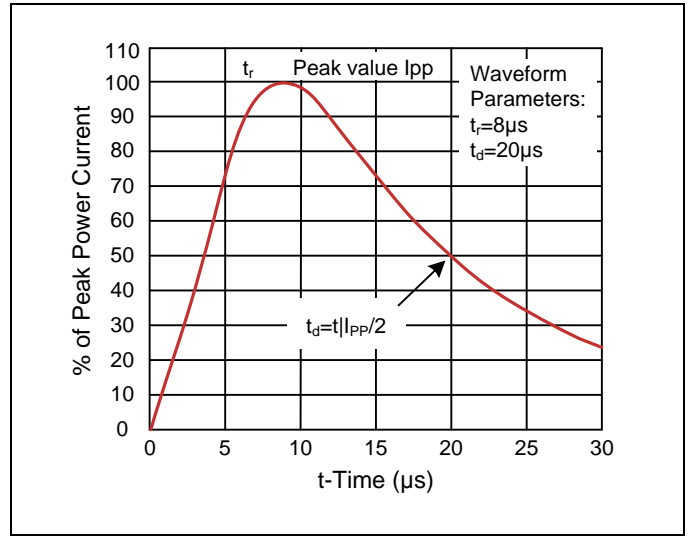
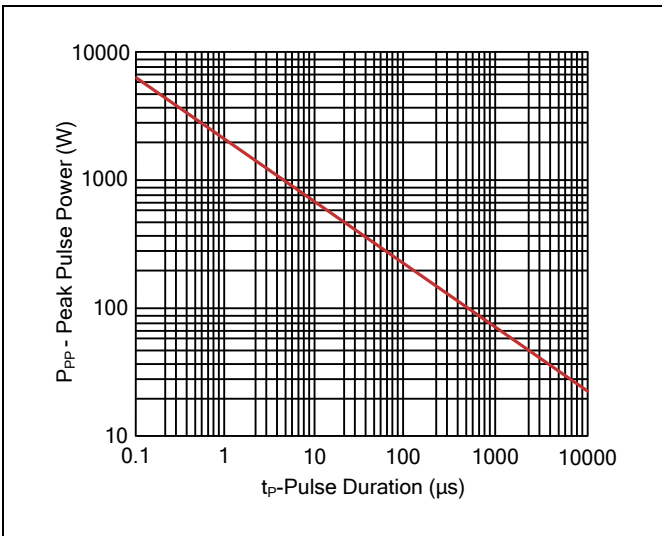
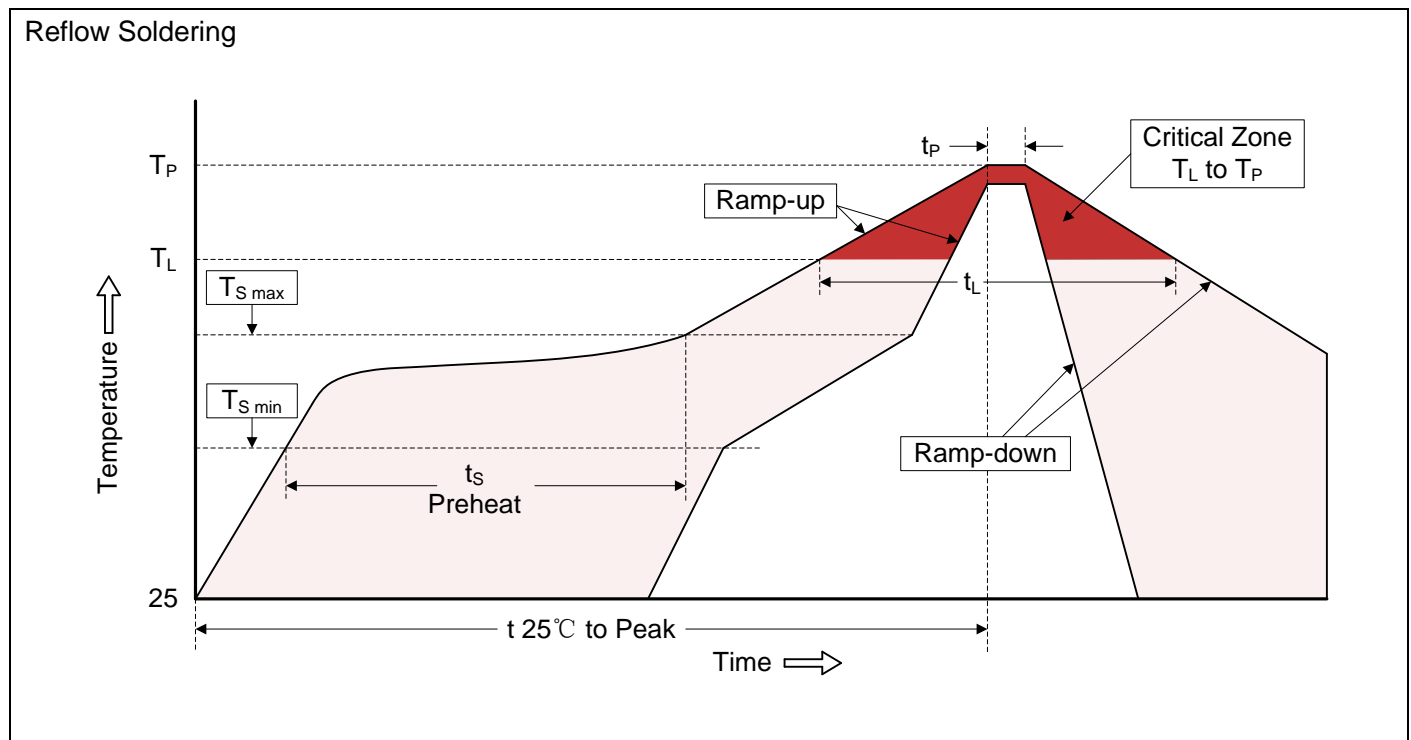


Figure 3. Non-Repetitive Peak Pulse vs. Pulse Time



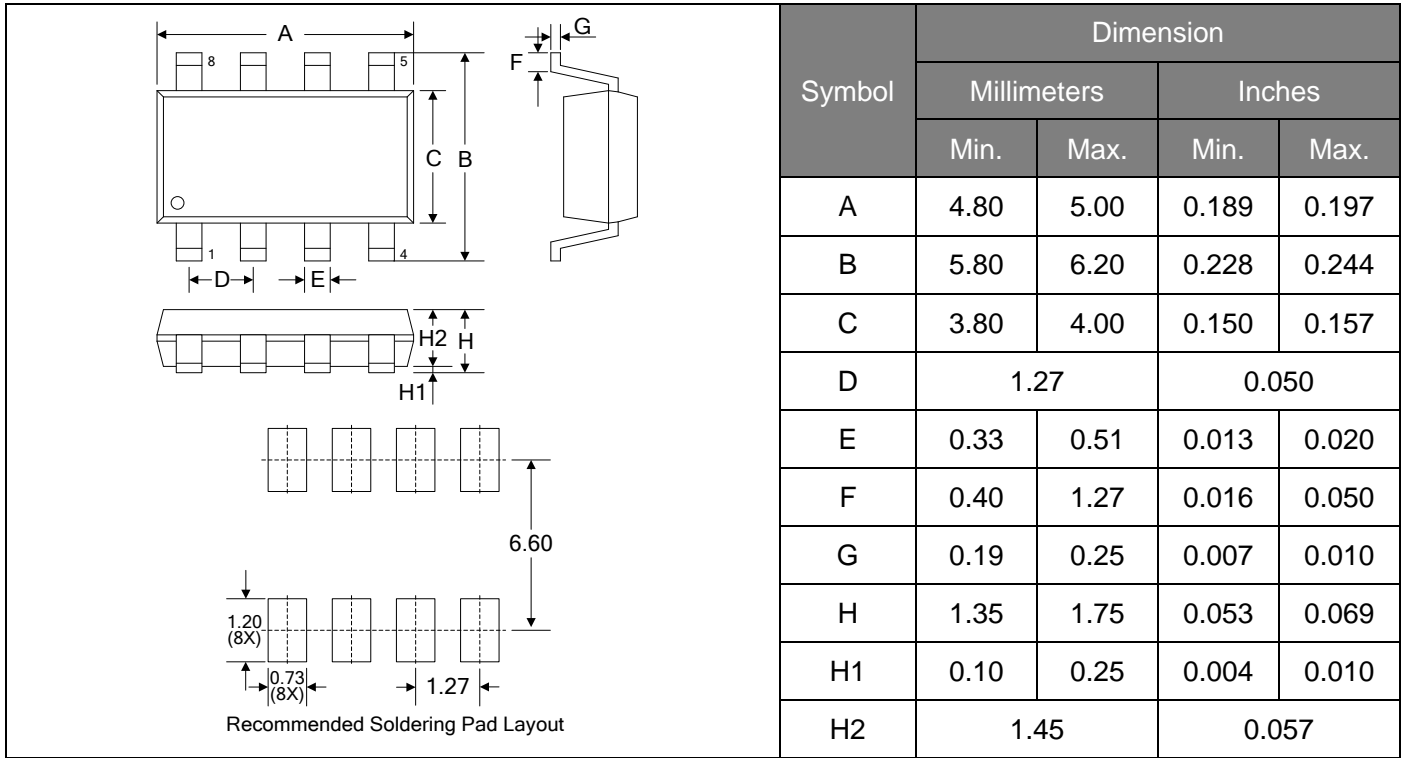
Recommended Soldering Conditions



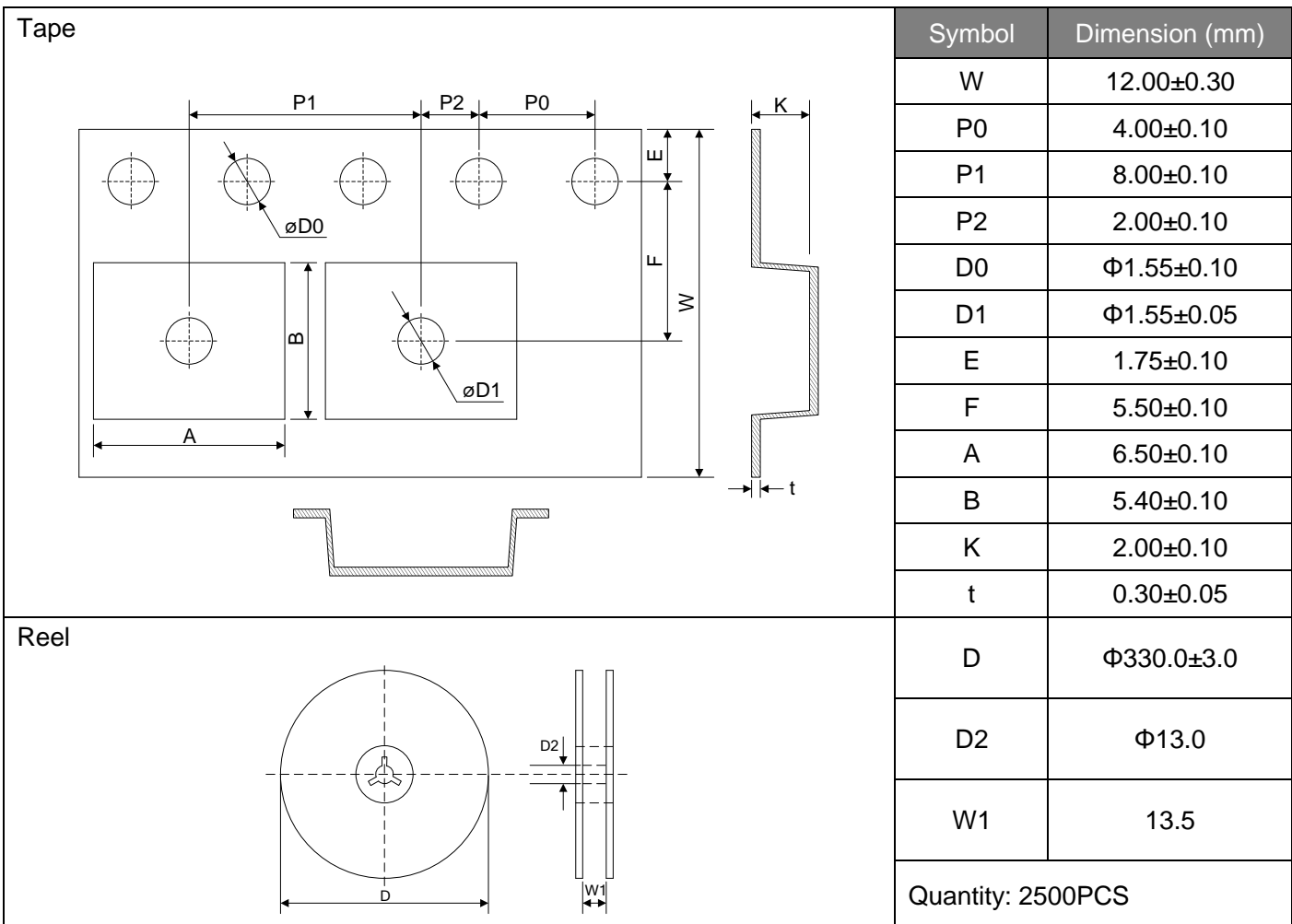
Recommended Conditions

| Profile Feature | Pb-Free Assembly |
|---|----------------------------------|
| Average ramp-up rate (T_L to T_P) | 3°C/second max. |
| Preheat -Temperature Min ($T_{S\ min}$) -Temperature Max ($T_{S\ max}$) -Time (min to max) (t_s) | 150°C 200°C 60-180 seconds |
| $T_{S\ max}$ to T_L -Ramp-up Rate | 3°C/second max. |
| Time maintained above: -Temperature (T_L) -Time (t_L) | 217°C 60-150 seconds |
| Peak Temperature (T_P) | 260°C |
| Time within 5°C of actual Peak Temperature (t_p) | 20-40 seconds |
| Ramp-down Rate | 6°C/second max. |
| Time 25°C to Peak Temperature | 8 minutes max. |

Dimensions (SOIC-08)



Packaging



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