

# DATA SHEET

**ELECTROSTATIC DISCHARGE  
PROTECTION DEVICES**

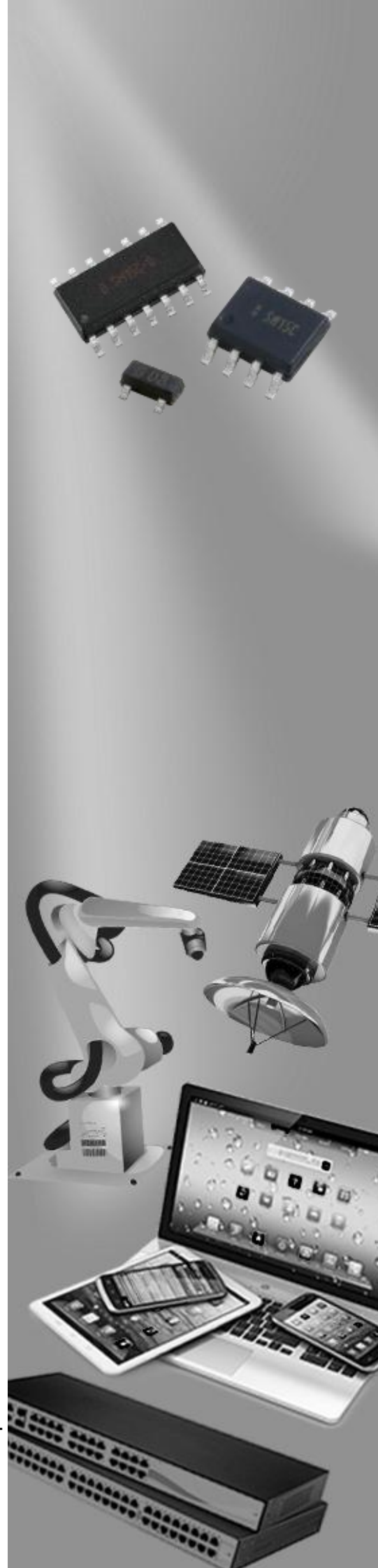
**INDUSTRIAL / CONSUMER**

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).

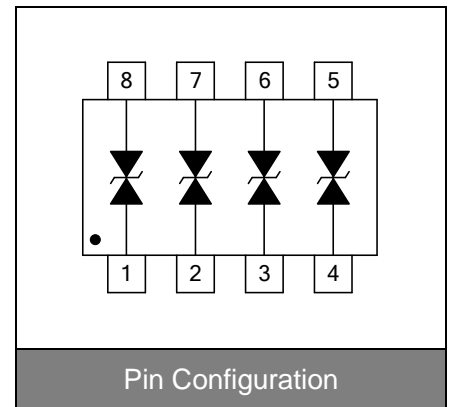


**Contact : ±8kV**  
**Air : ±15kV**



### 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

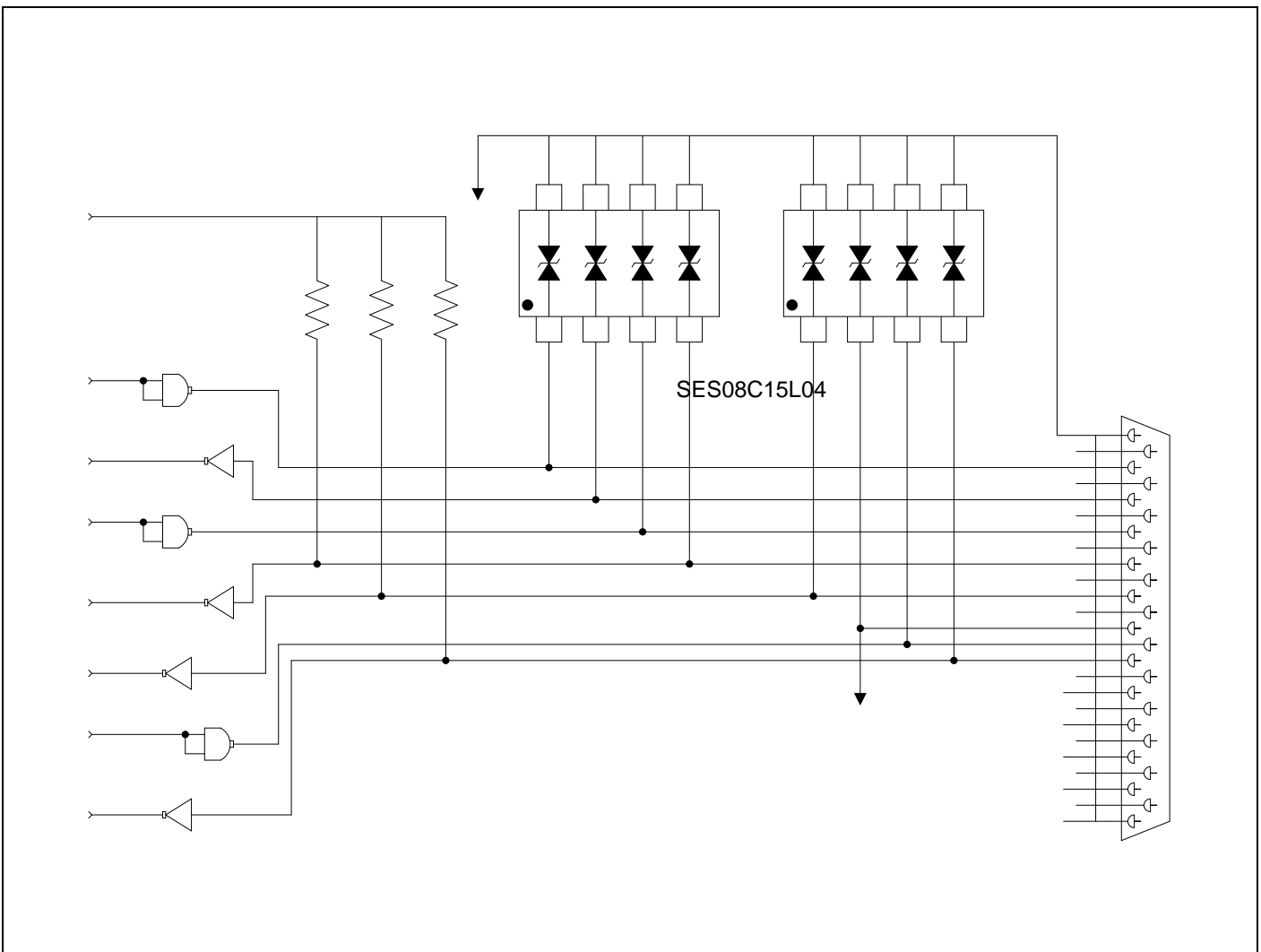
### Maximum Ratings

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

**Electrical Characteristics (T<sub>J</sub>=25°C)**

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

**Applications Information**



### Typical Characteristics Curves

Figure 1. Power Derating Curve

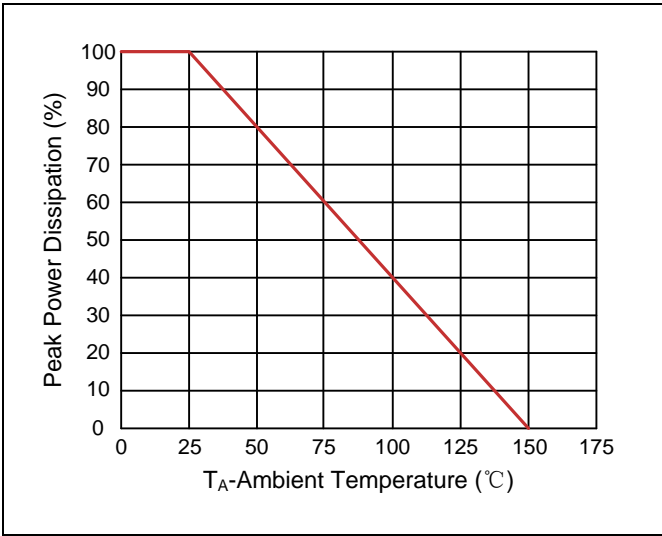


Figure 2. Pulse Waveforms

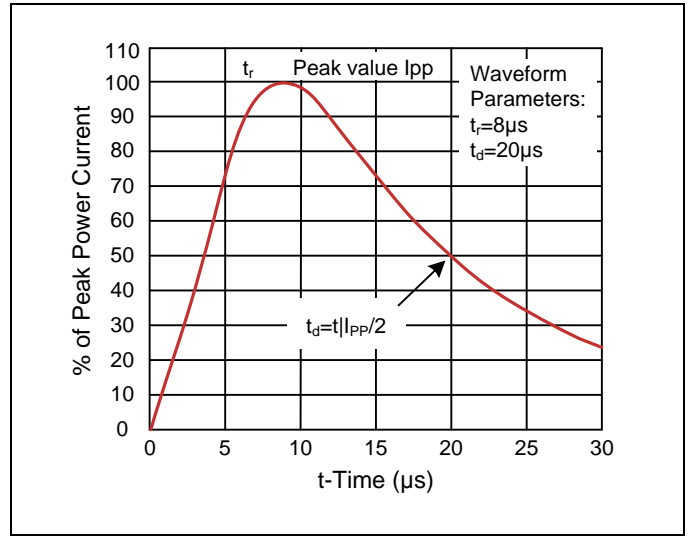
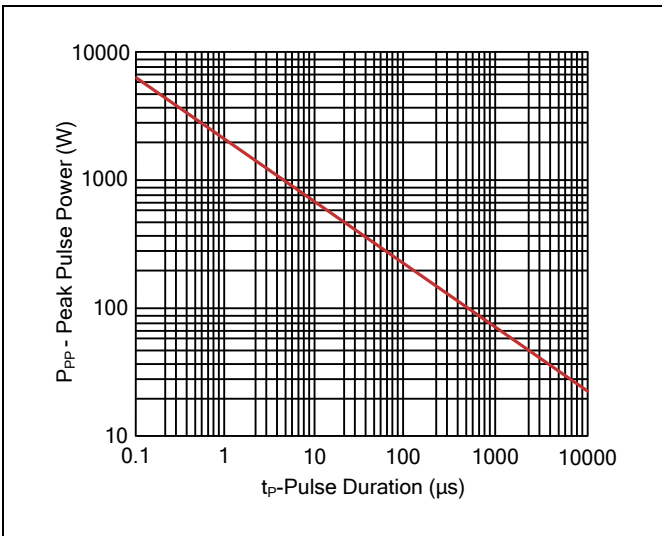
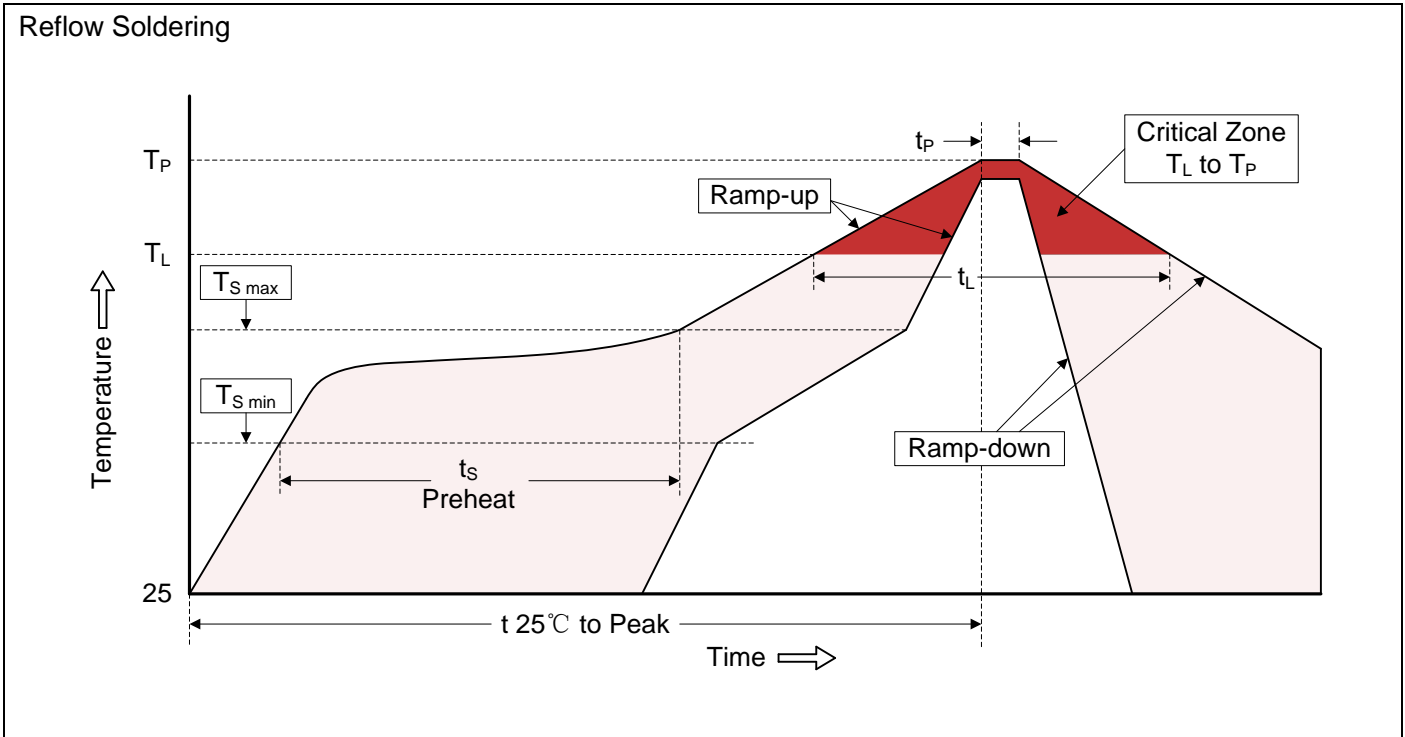


Figure 3. Non-Repetitive Peak Pulse vs. Pulse Time



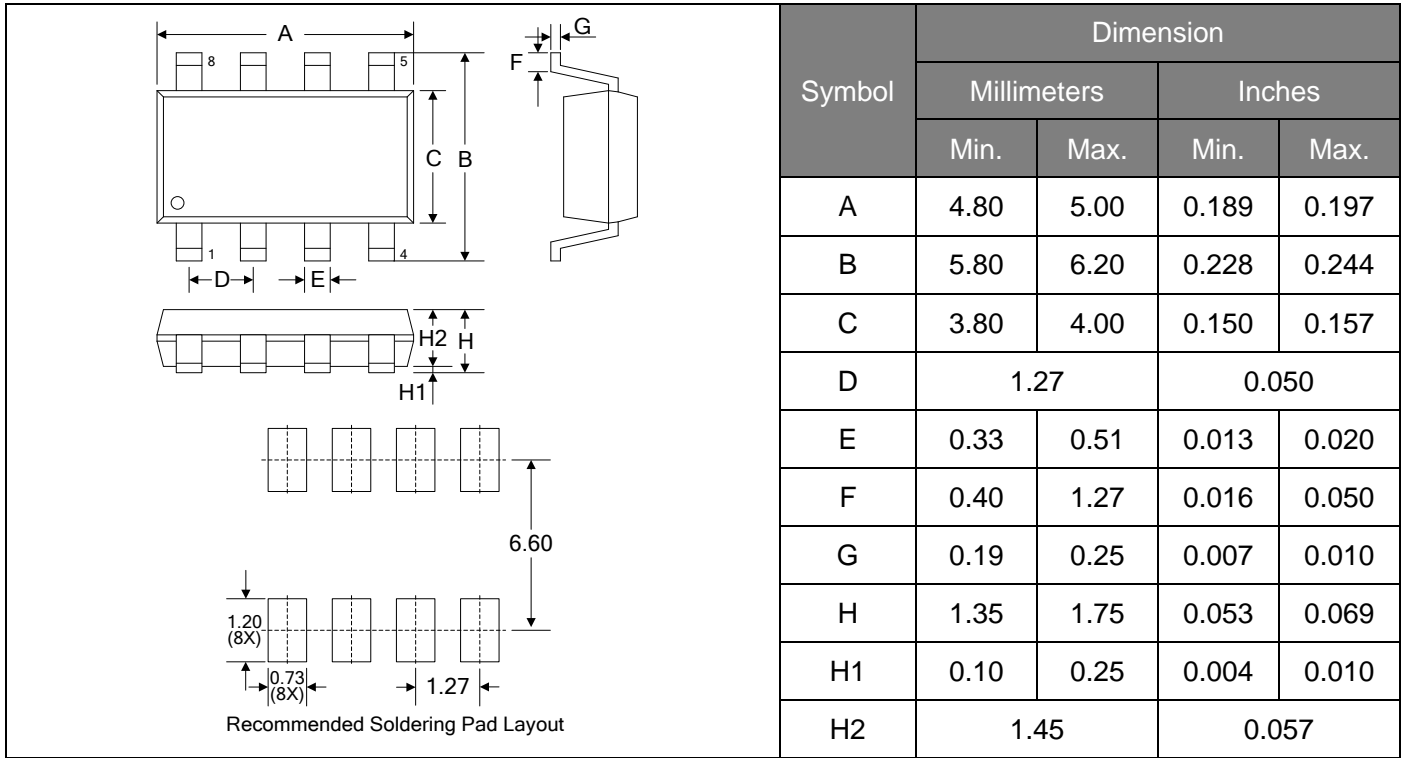
**Recommended Soldering Conditions**



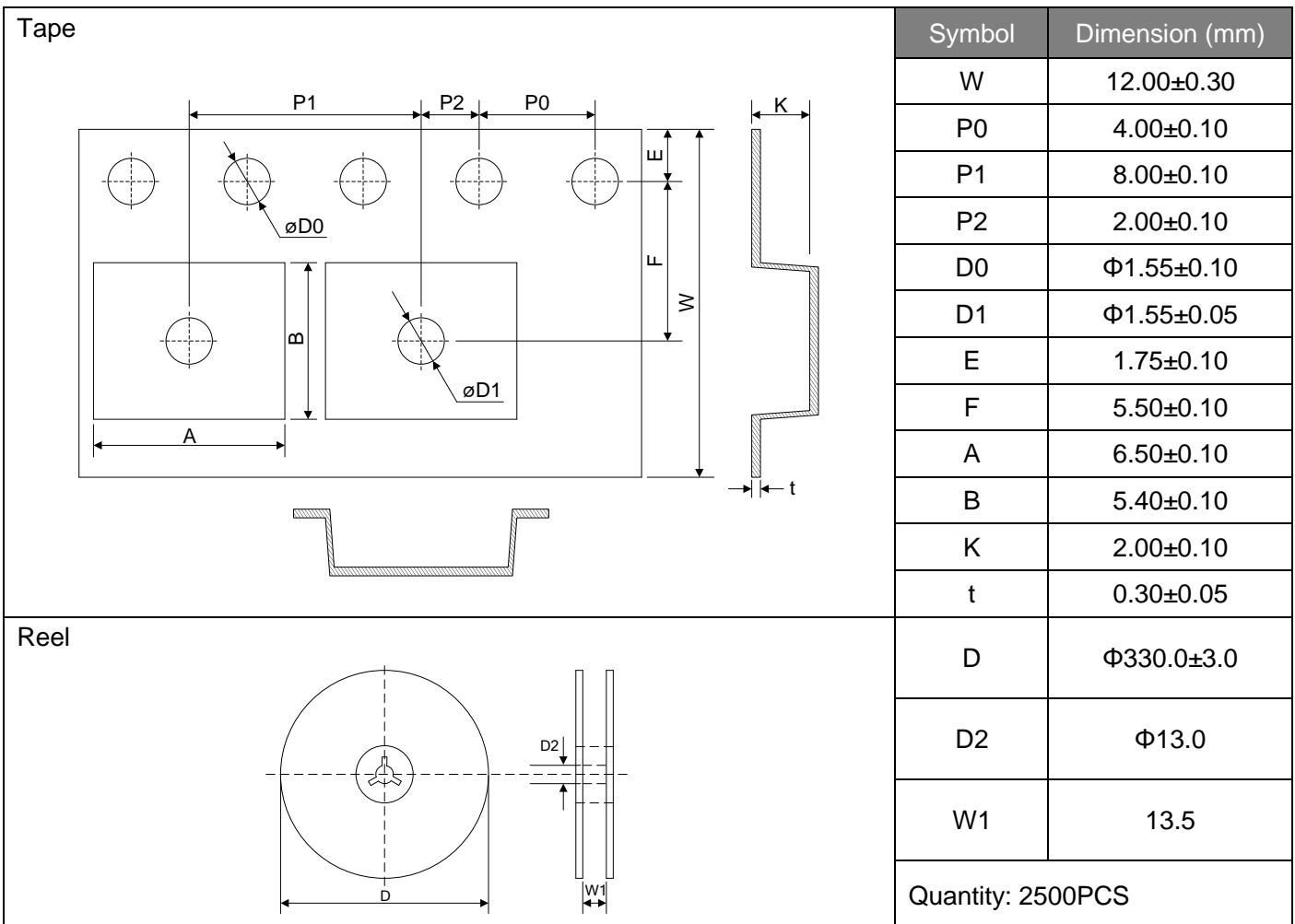
**Recommended Conditions**

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.