

- ▶ Low Voltage HCMOS
- ▶ 2.5 x 2.0 mm Footprint
- ▶ Low current consumption
- ▶ Pb Free/RoHS Compliant

ECS-2018

SMD CLOCK OSCILLATOR

ECS-2018 (1.8V) subminiature SMD oscillators. Ideal for today's high density applications.

OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| PARAMETERS | CONDITIONS | ECS-2018 (+1.8V) | | | UNITS |
|-----------------------|----------------------|------------------|-------|---------|-------|
| | | MIN | TYP | MAX | |
| Frequency Range | Primary Output | 0.750 | | 50.000 | MHz |
| Operating Temperature | Standard | -10 | | +70 | °C |
| | Extended (N Option) | -40 | | +85 | °C |
| Storage Temperature | | -55 | | +100 | °C |
| Input Voltage | VDD | +1.71 | +1.80 | +1.89 | VDC |
| Frequency Stability * | Option A | | | ± 100 | ppm |
| | Option B | | | ± 50 | ppm |
| | Option C | | | ± 25 | ppm |
| Input Current | 0.75 to 30 MHz | | | 2.5 | mA |
| | 30.1 to 40 MHz | | | 3.0 | mA |
| | 40.1 to 50 MHz | | | 3.5 | mA |
| Stand-by Current | Pin 1 = VIL | | | 10 | µA |
| Output Symmetry | @ 50% VDD Level | | | 45/55 | % |
| Rise and Fall Times | 10% VDD to 90% level | | | 10 | ns |
| "0" level | VOL | | | 10% VDD | VDC |
| "1" level | VOH | 90% VDD | | | VDC |
| Output Load | CMOS | | | 15 | pF |
| Disable delay | | | | 150 | ns |
| Startup time | | | | 10 | ms |
| Aging | | | | ±5 | ppm |

* Note: Inclusive of +25°C tolerance, operating temperature, input voltage change, load change, shock and vibration.

DIMENSIONS (mm)

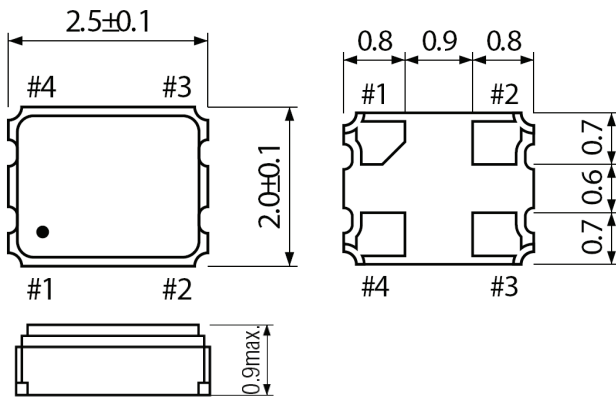


Figure 1) Top, Side and Bottom views

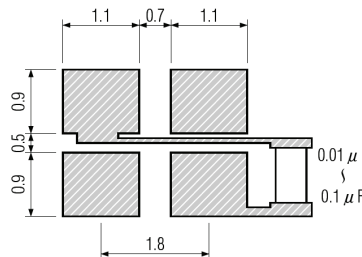


Figure 2) Suggested Land Pattern

Pin Connections

| | |
|--------|-----------|
| Pin #1 | Tri-State |
| Pin #2 | Ground |
| Pin #3 | Output |
| Pin #4 | VDD |

Tri-State Control Voltage

| Pad 1 | Pad 3 |
|-----------------|----------------|
| Open | Oscillation |
| VIH 70% VDD Min | Oscillation |
| VIL 30% VDD Max | No Oscillation |

Note: Internal crystal oscillation to be halted (Pin #1=VIL)

PART NUMBERING GUIDE: Example ECS-2018-200-BN

| ECS | Series | Frequency Abbreviation | Stability | Temperature |
|-----|--------------|--|---|---|
| | 2018 = +1.8V | 200 = 20.000 MHz See Frequency Abbreviations (Pg 2) | A = ± 100 ppm B = ± 50 ppm C = ± 25 ppm | Blank = -10 ~ +70°C M = -20 ~ +70°C N = -40 ~ +85°C |

ECS-2018 (1.8V) subminiature SMD oscillators. Ideal for today's high density applications.

Frequency Abbreviations

| FREQUENCY MHz | CODE |
|---------------|-------|
| 3.579545 | 035 |
| 3.6864 | 036 |
| 4.000 | 040 |
| 6.000 | 060 |
| 7.3728 | 073 |
| 8.000 | 080 |
| 10.000 | 100 |
| 12.000 | 120 |
| 13.000 | 130 |
| 14.31818 | 143 |
| 14.7456 | 147.4 |
| 16.000 | 160 |
| 20.000 | 200 |
| 24.000 | 240 |
| 25.000 | 250 |
| 27.000 | 270 |
| 30.000 | 300 |
| 32.000 | 320 |
| 40.000 | 400 |
| 48.000 | 480 |
| 50.000 | 500 |

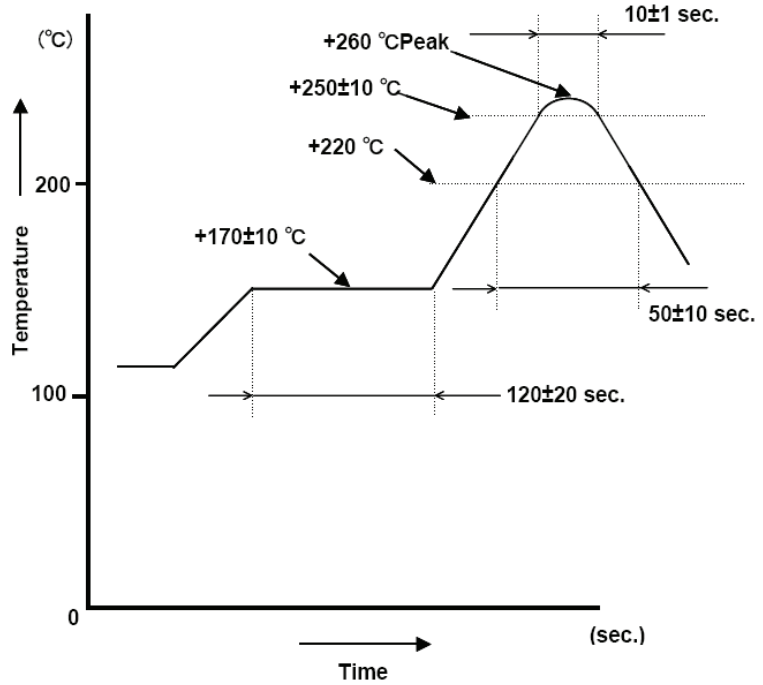
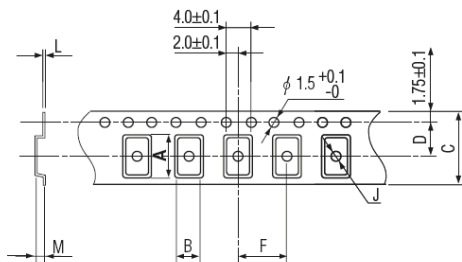


Figure 1) Suggested Reflow Profile

TAPE DIMENSIONS (mm)



| A | B | C | D | F | J | L | M | Reel Dia. | Qty/Reel |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----------|----------|
| 2.8 | 2.3 | 8.0 | 3.5 | 4.0 | 1.0 | 0.25 | 1.1 | 180 | 1000pcs |

| Package Data | |
|--------------|-------------------------------|
| Item | Description |
| Lid | Metal |
| Base | Ceramic |
| Sealing | AuSn |
| Terminal | Tungsten (metalized) |
| Plating | Gold/Nickel (Surface)/(Under) |
| RoHS | Compliant (Pb Free) |

Figure 2) Pocket Tape Dimensions



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

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