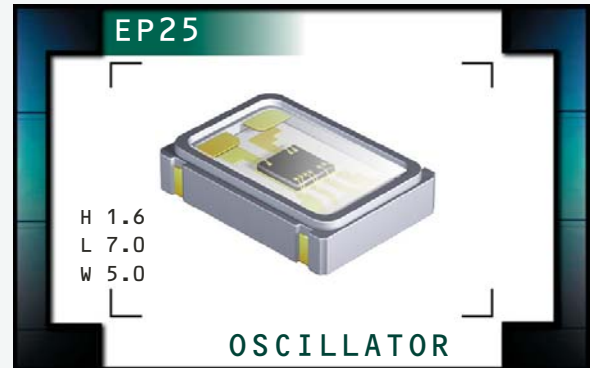


EP25 Series

- Programmable Crystal Oscillators
- HCMOS/TTL Output
- +5.0V Supply Voltage
- Tri-State and Power Down Options
- 4 Pad Ceramic SMD Package
- RoHS Compliant (Pb-Free)



ECLIPTEK[®]
CORPORATION



ELECTRICAL SPECIFICATIONS

| | | |
|---|---|---|
| Frequency Range | | 1.000MHz to 125.000MHz |
| Operating Temperature Range | | -20°C to 70°C or -40°C to 85°C |
| Storage Temperature Range | | -55°C to 125°C |
| Supply Voltage (V_{DD}) | | 5.0V _{DC} ±10% |
| Input Current | | 45mA Maximum (Unloaded) |
| Disable Current (TS Option) | | 30mA Maximum (Pin 1=Ground) |
| Standby Current (PD Option) | | 50µA Maximum (Pin 1=Ground) |
| Frequency Tolerance / Stability | Inclusive of all conditions: Calibration Tolerance at 25°C, Frequency Stability over the Operating Temperature Range, Supply Voltage Change, Output Load Change, First Year Aging at 25°C, Shock, and Vibration | ±100ppm or ±50ppm Maximum |
| Output Voltage Logic High (V_{OH}) | w/TTL Load w/CMOS Load | 2.4V _{DC} Minimum I _{OH} =-16mA V _{DD} -0.4V _{DC} Minimum I _{OH} =-16mA |
| Output Voltage Logic Low (V_{OL}) | w/TTL Load or w/CMOS Load | 0.4V _{DC} Maximum I _{OL} =+16mA |
| Rise Time / Fall Time | at 0.8V _{DC} to 2.0V _{DC} w/TTL Load at 20% to 80% of waveform w/CMOS Load | 4 nSec Maximum 4 nSec Maximum |
| Duty Cycle | at 1.4V _{DC} w/TTL Load; at 50% of waveform w/CMOS Load at 1.4V _{DC} w/TTL Load (≤27.000MHz only), or at 50% of waveform w/CMOS Load (≤50.000MHz Only) | 50 ±10% (Standard) 50 ±5% (Optional) |
| Load Drive Capability / Output Type-HCMOS | ≤50.000MHz >50.000MHz | 50pF CMOS Load Maximum 15pF CMOS Load Maximum |
| Load Drive Capability / Output Type-TTL | ≤40.000MHz >40.000MHz | 10TTL Load Maximum 5TTL Load Maximum |
| Output Control Function | TS PD | Tri-State Power Down |
| Output Control Function Input Voltage | V _{IH} : No Connection or ≥2.0V _{DC} V _{IL} : (TS Option) ≤0.8V _{DC} V _{IL} : (PD Option) ≤0.8V _{DC} | Enables Output Disable Output: High Impedance Disable Output: Logic Low |
| Aging (at 25°C) | | ±5ppm / year Maximum |
| Start Up Time | | 10 mSeconds Maximum |
| Period Jitter: Absolute | ≤33.000MHz >33.000MHz | ±250pSec Maximum, ±100pSec Typical ±100pSec Maximum, ±50pSec Typical |
| Period Jitter: One Sigma | ≤33.000MHz >33.000MHz | ±50pSec Maximum ±30pSec Maximum |

| MANUFACTURER | CATEGORY | SERIES | PACKAGE | VOLTAGE | CLASS | REV. DATE |
|----------------|------------|--------|---------|---------|-------|-----------|
| ECLIPTEK CORP. | OSCILLATOR | EP25 | CERAMIC | 5.0V | OS48 | 07/08 |

PART NUMBERING GUIDE

EP25 00 ET TTS L - 24.000M TR

FREQUENCY TOLERANCE / STABILITY

00=±100ppm Max, 45=±50ppm Maximum

OPERATING TEMP. RANGE

Blank=-20°C to 70°C

ET=-40°C to 85°C

DUTY CYCLE

Blank=50±10(%) T=50±5(%)

OUTPUT CONTROL FUNCTION

TS=Tri-State, PD=Power Down

AVAILABLE OPTIONS

Blank=Bulk

TR=Tape & Reel

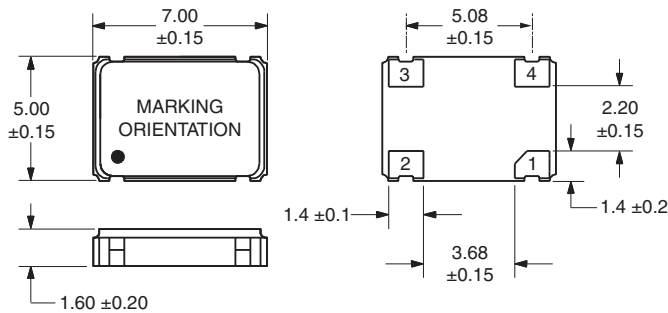
FREQUENCY

OUTPUT TYPE

L=TTL, C=CMOS

MECHANICAL DIMENSIONS

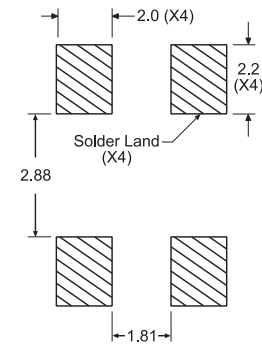
ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS



Pin 1: Tri-State or Power Down
Pin 2: Case Ground
Pin 3: Output
Pin 4: Supply Voltage

SUGGESTED SOLDER PAD LAYOUT

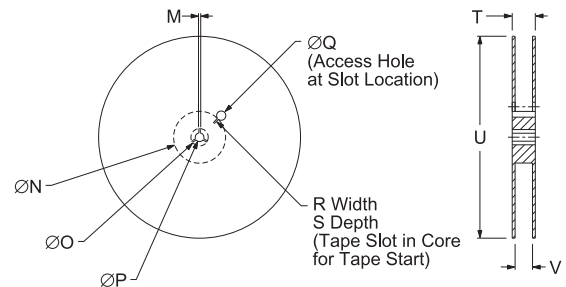
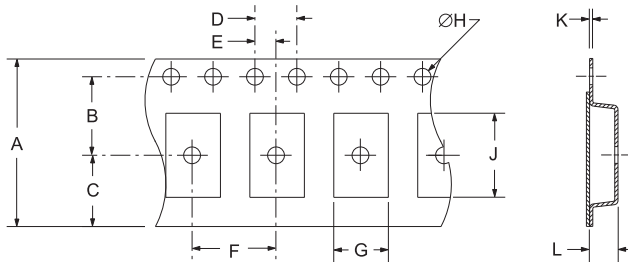
ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS



Tolerances = ±0.1

TAPE AND REEL DIMENSIONS

ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS



| TAPE | A | B | C | D | E |
|------|--------|---------|--------|---------|-----|
| | 16+3-1 | 7.5±1 | 6.75±1 | 4±1 | 2±1 |
| F | G | H | J | K | L |
| 8±1 | B0* | 1.5+1-0 | A0* | .3±0.05 | K0* |

| REEL | M | N | O | P | Q |
|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| | 1.5 MIN | 50 MIN | 20.2 MIN | 13±.2 | 40 MIN |
| R | S | T | U | V | QTY/REEL |
| 2.5 MIN | 10 MIN | 22.4 MAX | 360 MAX | 16.4+2-0 | 1,000 |

*Compliant to EIA 481A

ENVIRONMENTAL/MECHANICAL SPECIFICATIONS

| Characteristic | Specification |
|------------------------------|---|
| ESD Susceptibility | MIL-STD-883, Method 3015, Class 1, HBM: 1500V |
| Fine Leak Test | MIL-STD-883, Method 1014, Condition A |
| Flammability | UL94-V0 |
| Gross Leak Test | MIL-STD-883, Method 1014, Condition C |
| Mechanical Shock | MIL-STD-883, Method 2002, Condition B |
| Moisture Resistance | MIL-STD-883, Method 1004 |
| Moisture Sensitivity | J-STD-020, MSL 1 |
| Resistance to Soldering Heat | MIL-STD-202, Method 210, Condition K |
| Resistance to Solvents | MIL-STD-202, Method 215 |
| Solderability | MIL-STD-883, Method 2003 |
| Temperature Cycling | MIL-STD-883, Method 1010, Condition B |
| Vibration | MIL-STD-883, Method 2007, Condition A |

MARKING SPECIFICATIONS

Line 1: ECLIPTEK

Line 2: XX.XXX M
Frequency in MHz (5 Digits Maximum + Decimal)

Line 3: P XX Y ZZ
Week of Year
Last Digit of Year
Ecliptek Manufacturing Identifier
Configuration Designator

| MANUFACTURER | CATEGORY | SERIES | PACKAGE | VOLTAGE | CLASS | REV. DATE |
|----------------|------------|--------|---------|---------|-------|-----------|
| ECLIPTEK CORP. | OSCILLATOR | EP25 | CERAMIC | 5.0V | OS48 | 07/08 |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9