



ECS-L2 (2.5V) and ECS-L3 (3.3V) low jitter, low current Frequency Configurable SMD crystal controlled oscillators.

ECSpresCON™ ECX-L LVDS Oscillator

Request a Sample



OPERATING CONDITIONS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| Parameters | Conditions | ECS-L2 (+2.5V) | | | ECS-L3 (+3.3V) | | | Units |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------|------|--------|----------------|------|--------|----------|
| | | MIN | TYP | MAX | MIN | TYP | MAX | |
| Frequency Range | | 10.000 | | 1500.0 | 10.000 | | 1500.0 | MHz |
| Operating Temperature | Standard | 0 | | +70 | 0 | | +70 | °C |
| | Extended (N Option) | -40 | | +85 | -40 | | +85 | °C |
| Storage Temperature | | -55 | | +125 | -55 | | +125 | °C |
| Supply Voltage | V _{DD} | +2.375 | +2.5 | +2.625 | +3.135 | +3.3 | +3.465 | VDC |
| Frequency Stability * | Option A | | | ±100 | | | ±100 | ppm |
| | Option B | | | ±50 | | | ±50 | ppm |
| | Option C | | | ±25 | | | ±25 | ppm |
| | Option D | | | ±20 | | | ±20 | ppm |
| Input Current | 10.0 ~ 100.0 MHz | | | 16 | | | 18 | mA |
| | 100.1 ~ 250.0 MHz | | | 18 | | | 20 | mA |
| | 250.1 ~ 500 MHz | | | 21 | | | 22 | mA |
| | 500.1 ~ 1500.0 MHz | | | 26 | | | 28 | mA |
| Output Symmetry | @ 50% V _{DD} level | | | 45/55 | | | 45/55 | % |
| Output Load | Load between each Output | | | 100 | | | 100 | Ω |
| Output Enable | Pin 1 ** | 0.7% | | | 0.7% | | | Vdd |
| Output Disable | Pin 1 | | | 0.3% | | | 0.3% | Vdd |
| Disable Current | | | 16 | | 16 | | | mA |
| Output Enable Time | | | | 200 | | | 200 | ns |
| Output Disable Time | Pin 1 = VIL | | | 50 | | | 50 | ns |
| Differential Output Voltage | | 175 | 350 | | 175 | 350 | | mV |
| Offset Voltage | | | 1.25 | | | 1.25 | | V |
| Rise and Fall Times | 10% V _{DD} to 90% Level | 150 | 350 | 500 | 150 | 350 | 500 | pS |
| Aging | @ +25°C (first year) | | | ±2 | | | ±2 | PPM |
| Start-up Time | @ +25°C (first year) | | | 10 | | | 10 | ms |
| Absolute Voltage Range | | | | +3.63 | | | +3.63 | VDC |
| Moisture Sensitivity Level | | | | | 1 | | | |
| Termination Finish | | | | | Au | | | |
| ESD Sensitivity | Human Body Model | | | | | | | 3kV Max. |

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

**Note: Internal pull-up resistor active output if pin 1 is left open.

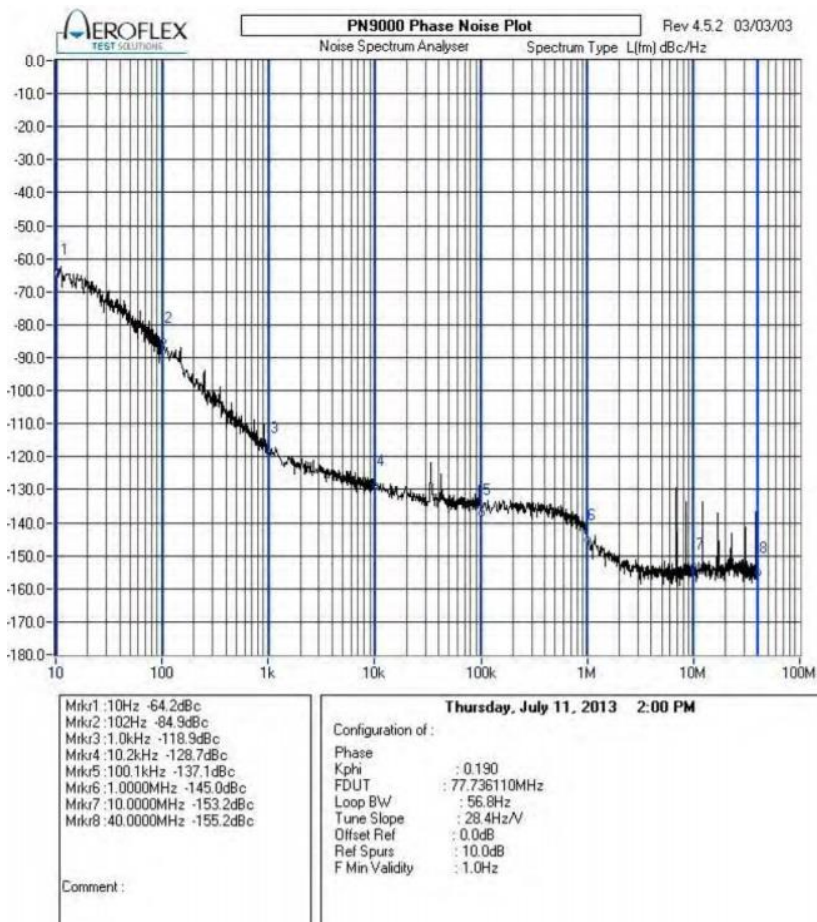
Part Numbering Guide: Example ECX-L35BN-156.250

| Series | Voltage | Package Size (mm) | Stability | Operating Temperature | Frequency |
|------------------------|------------------------|---|---|---|--------------------|
| ECX-L (LVDS Output) | 2 = +2.5V 3 = +3.3V | 2 = 2.5 x 2 3 = 3.2 x 2.5 5 = 5 x 3.25 7 = 7 x 5 | A = ± 100 ppm B = ± 50 ppm C = ± 25 ppm D = ± 20 ppm | L = -10 ~ +70°C M = -20 ~ +70°C N = -40 ~ +85°C P = -40 ~ +105°C | Customer Specified |

Phase Noise and Jitter Data (typical)

| SSB Phase Noise Data (dBc/Hz typical) | Frequency (offset) | 77.760 | 122.880 | 125.000 | 156.250 | 212.5 | 491.520 | 622.080 | 1000 | 1250 |
|---|--------------------|--------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|------|------|
| | 10 Hz | -64 | -68 | -63 | -55 | -62 | -61 | -48 | -52 | -42 |
| | 100 Hz | -84 | -99 | -94 | -85 | -93 | -86 | -85 | -82 | -81 |
| | 1 KHz | -118 | -113 | -113 | -109 | -105 | -100 | -101 | -93 | -93 |
| | 10 KHz | -128 | -119 | -118 | -116 | -113 | -105 | -102 | -97 | -96 |
| | 100 KHz | -137 | -120 | -119 | -118 | -115 | -105 | -103 | -97 | -97 |
| | 1 MHz | -145 | -140 | -137 | -139 | -135 | -126 | -124 | -116 | -119 |
| | 5 MHz | -152 | -142 | -146 | -146 | -143 | -137 | -133 | -127 | -129 |
| Phase Jitter pS 12 KHz ~ 20 MHz, RMS | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | |

Phase Noise Plot of ECX-L35BN-77.760 (typical)



| Package Data | |
|--------------|---------------------------|
| Item | Description |
| Lid | Metal |
| Base | Ceramic |
| Plating | Gold/Nickel Surface/Under |

Dimensions (mm)

7 = 7x5 Package



Figure 1) Top, Side, Bottom & Land

5 = 5x3.2 Package



Figure 2) Top, Side, Bottom & Land

3 = 3.2x2.5 Package



Figure 3) Top, Side, Bottom & Land

2 = 2.5x2 Package



Figure 4) Top, Side, Bottom & Land

Suggested Reflow Profile



| Pin Connections | |
|-----------------|----------------------|
| Pin # | Function |
| 1 | O/E or No Connect |
| 2 | No Connect |
| 3 | Ground |
| 4 | Differential Output |
| 5 | Complementary Output |
| 6 | Supply Voltage |



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.