



Preliminary

XTL1027

**26.43875 MHz
Crystal Unit**



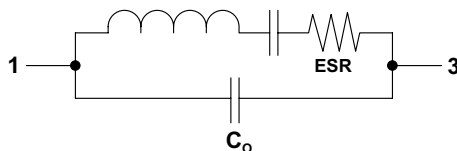
- **Surface Mount Seam-Weld Package**
- **Good Frequency Stability over Temperature**
- **Excellent Reliability**
- **Complies with Directive 2002/95/EC (RoHS)**

The XTL1027 is a surface mount 5.0 x 3.2 mm crystal unit for use in wireless telecommunications devices, especially where an ultra-miniature package is needed for mobility.

Electrical Characteristics

Characteristic	Sym	Notes	Minimum	Typical	Maximum	Units
Nominal Frequency				26.43875		MHz
Mode of Oscillation				Fundamental		
Storage Temperature Range, Crystal Only			-50		+125	°C
Storage Temperature Range, in Tape and Reel			-40		+85	°C
Operating Temperature Range			-20		+80	°C
Frequency Stability over Operating Temperature Range			±20 ppm (referenced to the value at 25°C)			
Frequency Make Tolerance	F _L		±20 ppm @ 25°C ±3°C			
Equivalent Series Resistance	ESR				40	Ω
Shunt Capacitance	C _O				2.0	pF
Nominal Drive Level				10	100	μW
Load Capacitance	C _L			12.0		pF
Insulation Resistance at 100 VDC			500			MΩ
Weight			0.037 ±0.005			gm
Standard Shipping Quantity on 330 mm (13") Reel				3000		units
Lid Symbolization (in addition to Lot and/or Date Codes)			1027 <u>YWWS</u>			

Crystal Equivalent Circuit



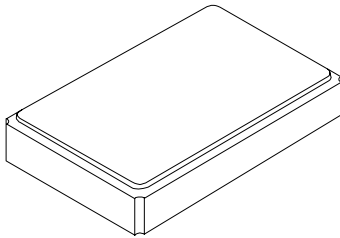
CAUTION: Electrostatic Sensitive Device. Observe precautions for handling.

Notes:

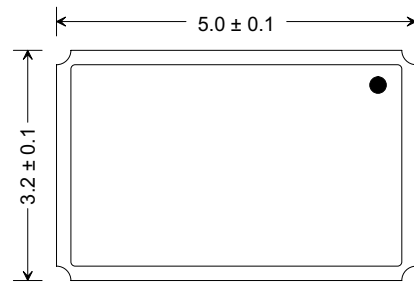
1. US and international patents may apply.
2. The design, manufacturing process, and specifications of this device are subject to change without notice.
3. RFM, stylized RFM logo, and RF Monolithics, Inc. are registered trademarks of RF Monolithics, Inc.

SM5032-4 Case

4-Terminal Surface-Mount Seam Weld Case 5.0 x 3.2 mm Nominal Footprint

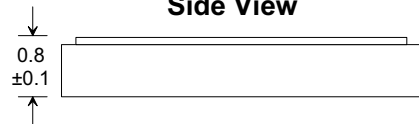


Top View

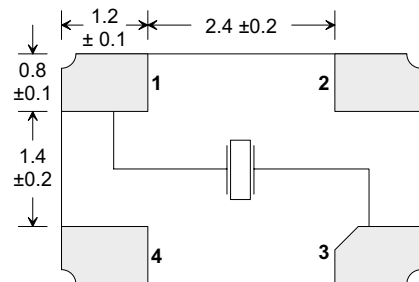


Dot indicates Pin 3 location

Side View



Bottom View

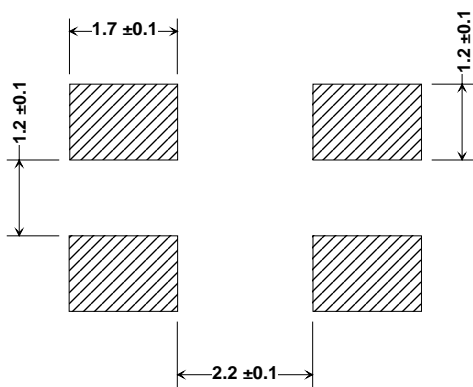


Pins 2 and 4 are connected to the lid

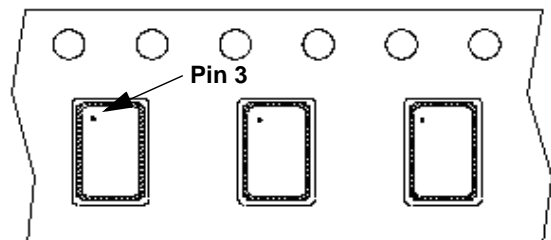
Dimensions are in mm

Electrical Connections

Pin	Connection
1	I/O
2	GND (lid)
3	I/O
4	GND (lid)

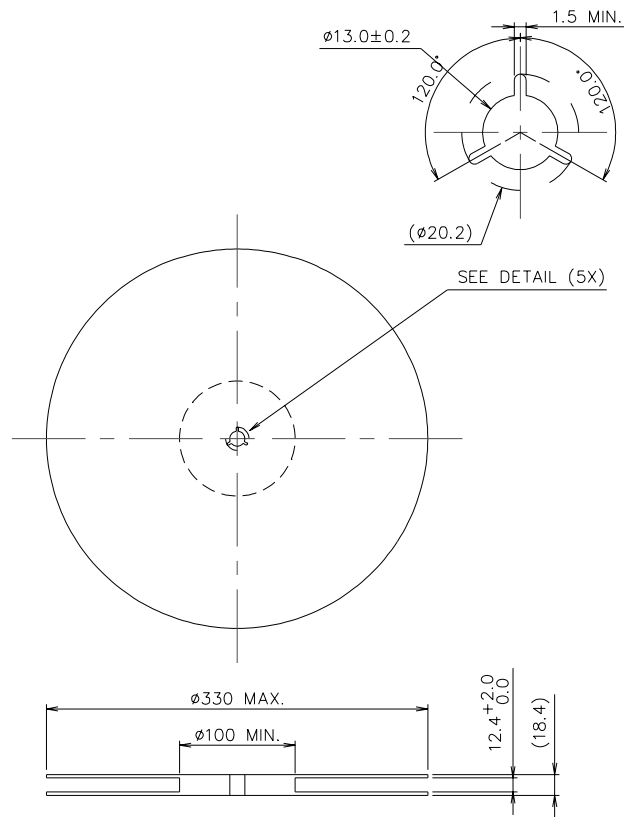


Footprint (mm)

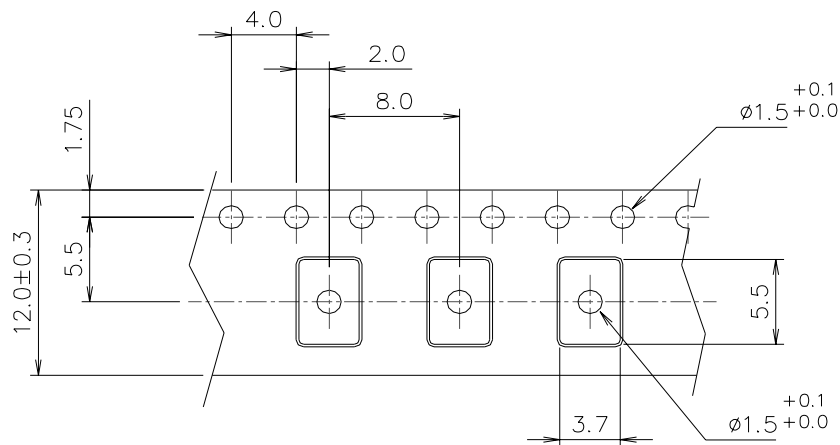


Package Orientation in Carrier Tape

Reel Dimensions



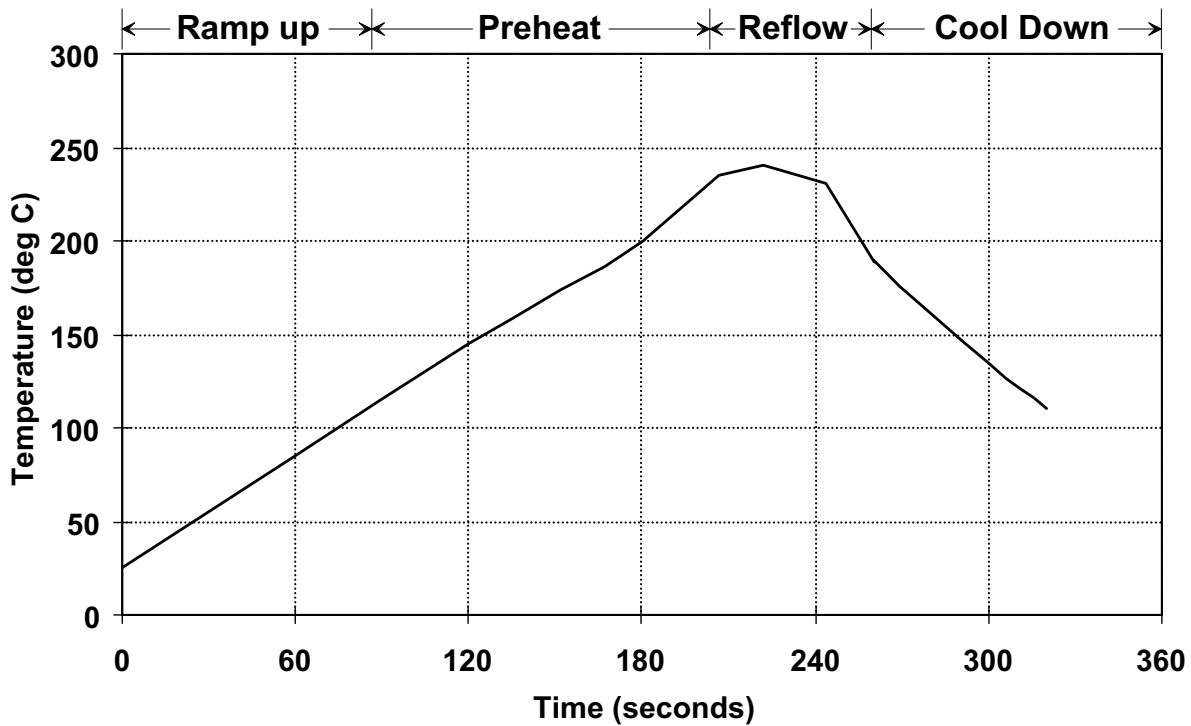
Tape Dimensions



Notes:

1. Unless otherwise specified, tolerance on dimensions is ± 0.1 mm
2. Material is black conductive polystyrene
3. 10 pitch cumulative tolerance is ± 0.2 mm

Typical Reflow Profile



Notes:

1. Maximum peak temperature: 265 degrees C for 8 to 12 seconds
2. Typical reflow temperature: 217 ± 5 degrees C for 90 to 100 seconds



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.