

### FEATURES

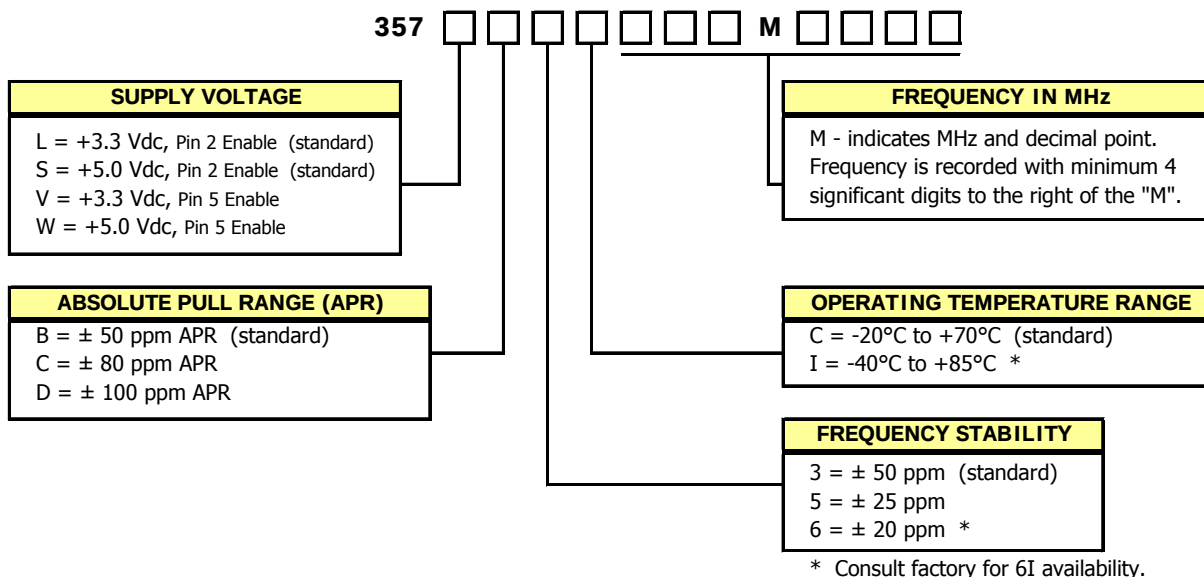
- Standard 7x5mm Surface Mount Footprint
- HCMOS/TTL Compatible Output
- Frequency Range 1.5 – 77.76 MHz
- Frequency Stability,  $\pm 50$  ppm Standard ( $\pm 25$  ppm and  $\pm 20$  ppm available)
- +3.3Vdc or +5.0Vdc Operation
- Operating Temperature to  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$
- Output Enable Standard
- Low Phase Jitter, **NON-Multiplied**
- Tape & Reel Packaging
- **RoHS/Green Compliant**

### DESCRIPTION

The Model 357 is a ceramic packaged Voltage Controlled oscillator offering reduced size and enhanced stability. The small size means it is perfect for any application. The enhanced stability means it is the perfect choice for today's communications applications that require tight frequency control.



### ORDERING INFORMATION



Example Part Number: 357LB3C019M4400

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

|                                    | PARAMETER                                                        | SYMBOL               | CONDITIONS                                                                                           | MIN               | TYP                | MAX                  | UNIT   |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------|
| Absolute Maximums                  | Maximum Supply Voltage                                           | $V_{CC}$             | -                                                                                                    | -0.5              | -                  | 7.0                  | V      |
|                                    | Maximum Control Voltage                                          | $V_C$                | -                                                                                                    | -0.5              | -                  | $V_{CC}$             | V      |
|                                    | Storage Temperature                                              | $T_{STG}$            | -                                                                                                    | -55               | -                  | 125                  | °C     |
|                                    | Frequency Range                                                  | $f_0$                | -                                                                                                    | 1.5               | -                  | 77.76                | MHz    |
|                                    | Frequency Stability<br>(See Note 1 and Ordering Information)     | $\Delta f/f_0$       | -                                                                                                    | -                 | -                  | 20, 25 or 50         | ± ppm  |
|                                    | Absolute Pull Range<br>(See Note 2 and Ordering Information)     | APR                  | -                                                                                                    | 50, 80 or 100     | -                  | -                    | ± ppm  |
|                                    | Operating Temperature<br>Commercial<br>Industrial                | $T_A$                | -                                                                                                    | -20<br>-40        | 25                 | 70<br>85             | °C     |
| Electrical and Waveform Parameters | Supply Voltage<br>Model 357S, 357W<br>Model 357L, 357V           | $V_{CC}$             | ± 10 %                                                                                               | 4.5<br>2.97       | 5.0<br>3.3         | 5.5<br>3.63          | V      |
|                                    | Supply Current                                                   | $I_{CC}$             | $C_L = 15$ pF<br>1.5 MHz to 20 MHz<br>20.1 MHz to 40 MHz<br>40.1 MHz to 60 MHz<br>60.1 MHz to 80 MHz | -<br>-<br>-<br>-  | 5<br>8<br>10<br>12 | 20<br>30<br>40<br>45 | mA     |
|                                    | Output Load                                                      | $C_L$                | -                                                                                                    | -                 | -                  | 30                   | pF     |
|                                    | Control Voltage<br>Model 357S, 357W<br>Model 357L, 357V          | $V_C$                | $V_{CC} = 5.0$ V<br>$V_C = 3.3$ V                                                                    | 0.5<br>0.3        | 2.5<br>1.65        | 4.5<br>3.0           | V      |
|                                    | Frequency Deviation                                              | $\Delta f$           | 25°C at Time of Shipment, over $V_C$ range                                                           | -                 | 135                | -                    | ± ppm  |
|                                    | Linearity<br>Best Straight Line Fit                              | L                    | < 52 MHz<br>> 52 MHz                                                                                 | -<br>-            | 5<br>8             | 10<br>15             | %      |
|                                    | Output Duty Cycle                                                | SYM                  | @ 50% Level                                                                                          | 45                | -                  | 55                   | %      |
|                                    | Output Voltage Levels<br>Logic '1' Level<br>Logic '0' Level      | $V_{OH}$<br>$V_{OL}$ | CMOS Load<br>CMOS Load                                                                               | 90% $V_{CC}$<br>- | -<br>-             | -<br>10% $V_{CC}$    | V      |
|                                    | Output Current Levels<br>Logic '1' Level<br>Logic '0' Level      | $I_{OH}$<br>$I_{OL}$ | CMOS Load<br>CMOS Load                                                                               | -<br>-            | -<br>-             | -14<br>14            | mA     |
|                                    | Rise and Fall Time                                               | $T_R, T_F$           | @ 10% - 90% Levels                                                                                   | -                 | 3.5                | 5.0                  | ns     |
|                                    | Input Impedance                                                  | $Z_C$                | -                                                                                                    | 50                | -                  | -                    | kOhms  |
|                                    | Transfer Function                                                | -                    | -                                                                                                    | -                 | Positive           | -                    | -      |
|                                    | Start Up Time                                                    | $T_S$                | Application of $V_{CC}$                                                                              | -                 | -                  | 10                   | ms     |
|                                    | Modulation Roll-off                                              | -                    | @ -3dB                                                                                               | 10                | -                  | -                    | kHz    |
|                                    | Phase Jitter                                                     | $t_{jms}$            | Bandwidth 12 kHz - 20 MHz                                                                            | -                 | -                  | 1                    | ps RMS |
|                                    | Enable Function<br>Enable Input Voltage<br>Disable Input Voltage | $V_{IH}$<br>$V_{IL}$ | Pin 2 or Pin 5 Logic '1', Output Enabled<br>Pin 2 or Pin 5 Logic '0', Output Disabled                | 2.5<br>-          | -<br>-             | -<br>0.5             | V      |
|                                    | Enable Time                                                      | $T_{PLZ}$            | Pin 2 or Pin 5 Logic '1'                                                                             | -                 | -                  | 100                  | ns     |

Notes:

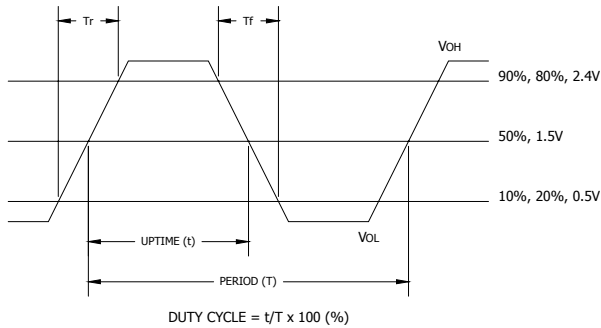
- Inclusive of initial tolerance at time of shipment, changes in supply voltage, load, temperature and 10 year aging at an average operating temperature of +40 °C.
- Minimum guaranteed frequency shift from  $f_0$  over variations in temperature, aging, power supply and load at an average operating temperature of +40°C for 10 years.

### SINGLE SIDE BAND PHASE NOISE (typical maximum)

| Frequency Offset | Phase Noise (dBc/Hz) * | Frequency Offset | Phase Noise (dBc/Hz) * |
|------------------|------------------------|------------------|------------------------|
| 10 Hz            | -60                    | 10k Hz           | -130                   |
| 100 Hz           | -90                    | 100k Hz          | -150                   |
| 1k Hz            | -112                   | ≥ 100k Hz        | -150                   |

\* Results may vary depending on frequency.

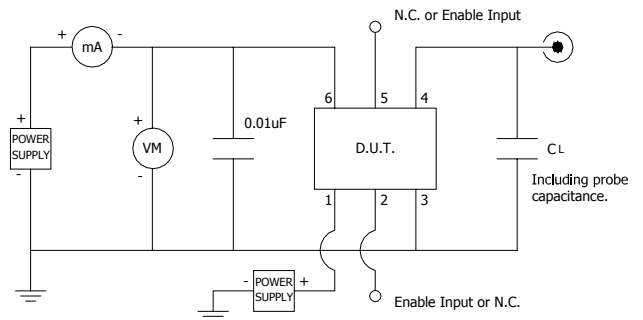
### CMOS/TTL OUTPUT WAVEFORM



### D.U.T. PIN ASSIGNMENTS

| PIN | SYMBOL      | DESCRIPTION              |
|-----|-------------|--------------------------|
| 1   | $V_C$       | Control Voltage          |
| 2   | EOH or N.C. | Enable or No Connect     |
| 3   | GND         | Circuit & Package Ground |
| 4   | Output      | RF Output                |
| 5   | N.C. or EOH | No Connect or Enable     |
| 6   | $V_{CC}$    | Supply Voltage           |

### TEST CIRCUIT, CMOS LOAD

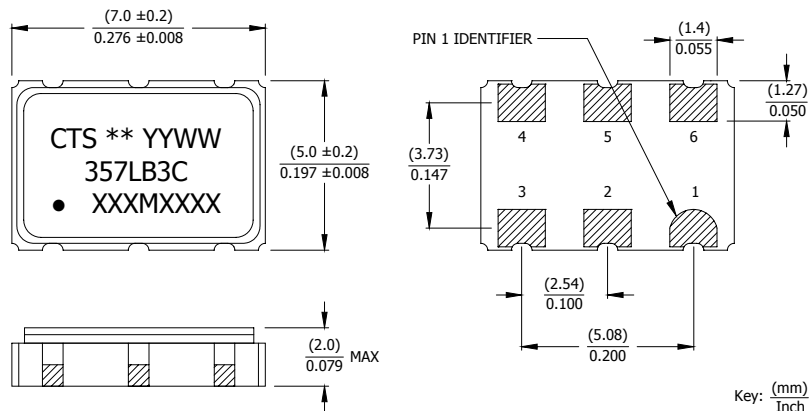


### ENABLE TRUTH TABLE

| PIN 2 or PIN 5 | PIN 4     |
|----------------|-----------|
| Logic '1'      | Output    |
| Open           | Output    |
| Logic '0'      | High Imp. |

## MECHANICAL SPECIFICATIONS

### PACKAGE DRAWING



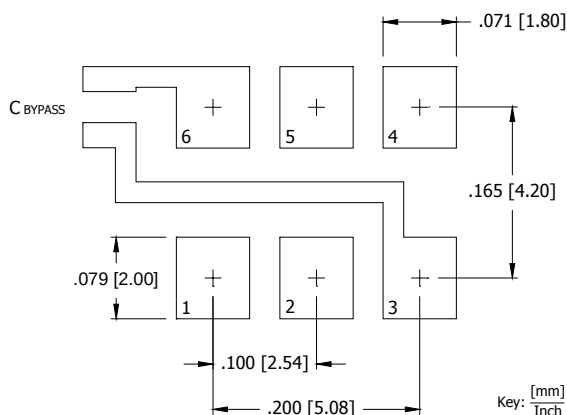
### MARKING INFORMATION

- \*\* - Manufacturing Site Code.
- YYWW - Date code, YY - year, WW - week.
- Truncated CTS part number.
- XXXMXXXX - Frequency marked with 4 significant digits after the 'M'.

### NOTES

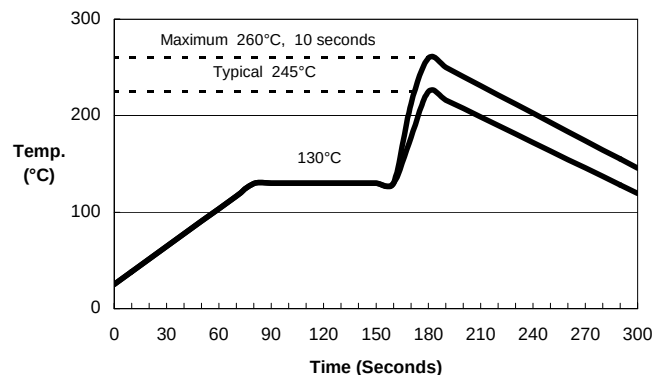
- Termination pads (e4), barrier-plating is nickel (Ni) with gold (Au) flash plate.
- Reflow conditions per JEDEC J-STD-020.

### SUGGESTED SOLDER PAD GEOMETRY



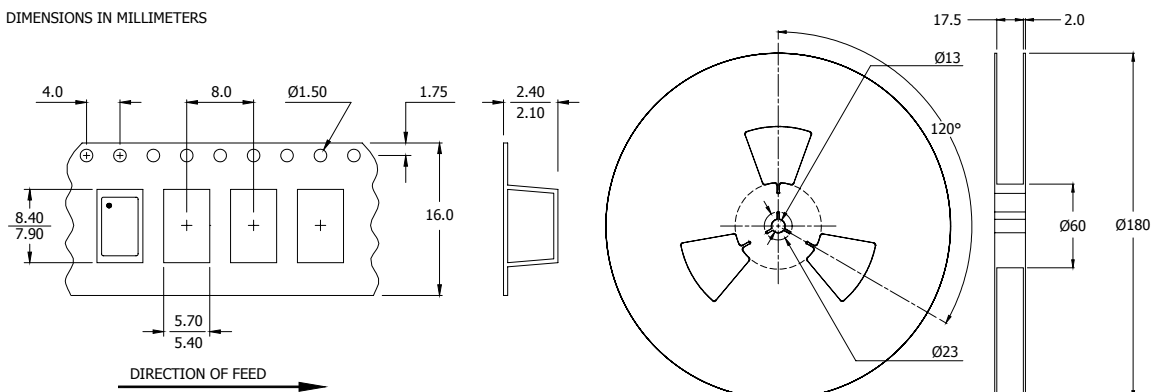
C BYPASS should be ≥ 0.01 uF.

### SUGGESTED REFLOW PROFILE



## TAPE AND REEL INFORMATION

DIMENSIONS IN MILLIMETERS



Device quantity is 1,000 pieces per 180mm reel.

## ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

|                                  |                                                                                                                                        |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperature Cycle:               | 400 cycles from -55°C to +125°C, 10 minute dwell at each temperature, 1 minute transfer time between temperatures.                     |
| Mechanical Shock:                | 1,500g's, 0.5mS duration, ½ sinewave, 3 shocks each direction along 3 mutually perpendicular planes (18 total shocks).                 |
| Sinusoidal Vibration:            | 0.06 inches double amplitude, 10 to 55 Hz and 20g's, 55 to 2,000 Hz, 3 cycles each in 3 mutually perpendicular planes (9 times total). |
| Gross Leak:                      | No leak shall appear while immersed in an FC40 or equivalent liquid at +125°C for 20 seconds.                                          |
| Fine Leak:                       | Mass spectrometer leak rates less than $2 \times 10^{-8}$ ATM cc/sec air equivalent.                                                   |
| Resistance to Solder Heat:       | Product must survive 3 reflows of +260°C peak, 10 seconds maximum.                                                                     |
| High Temperature Operating Bias: | 2,000 hours at +125°C, maximum bias, disregarding frequency shift.                                                                     |
| Frequency Aging:                 | 1,000 hours at +85°C, full bias, less than ±5 ppm shift.                                                                               |
| Moisture Sensitivity Level:      | Level 1 per JEDEC J-STD-020.                                                                                                           |

## QUALITY AND RELIABILITY

Quality systems meet or exceed the requirements of ISO 9000:2000 standards.



## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>