

Precision SMD TCXO/VCTCXO

AST3TQ53



ESD Sensitive



RoHS/RoHS II Compliant



5.0 x 3.2 x 2.0mm

Moisture Sensitivity Level (MSL) – 3

FEATURES:

- Standard available frequencies: 10.00, 12.80, 16.384, 19.20, 19.44, 20.00, 24.576, 25.00, 26.00, 30.72, 40.00 MHz
- LVC MOS Output or Clipped Sine Wave output
- Frequency stabilities to include ± 50 ppb, ± 100 ppb and ± 280 ppb over -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$ operating temperature range
- Excellent Phase Noise, Harmonics and Spurious content
- Typical rms jitter of 400fs @ 40MHz carrier & 1.0ps @ 10MHz carrier over 12kHz to 20MHz BW

APPLICATIONS:

- COTS Military Radios & other Communication Hardware
- WiMax,
- LTE, BTS
- CATV, LAN, LMDS
- GPS Tracking with Hold-Over accuracy
- Test & Measurement Equipment
- Point-to-Point communication networks

STANDARD SPECIFICATIONS:

Maximum Rating

| Parameters | Rating |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Storage Temperature Range | -55 to $+125^{\circ}\text{C}$ |
| Supply Voltage | -0.5 to 6V |
| Control Voltage | 0 to 3V |
| ESD, HBM/CDM/MM | $4\text{kV}/2\text{kV}/200\text{V}$ |

Key Electrical Specifications

| Parameters | Minimum | Typical | Maximum | Units | Notes |
|--|---|-----------|-----------|------------|--|
| Frequency Range | 10 | | 40 | MHz | |
| Standard Frequencies | 10.00, 12.80, 16.384, 19.20, 19.44, 20.00, 24.576, 25.00, 26.00, 30.72, 40.00 | | | MHz | |
| Initial Frequency Tolerance (@ $+25^{\circ}\text{C}$) at shipping | | | ± 0.5 | ppm | Relative to carrier |
| Frequency Stability Options (Ref. to Frequency @$+25^{\circ}\text{C}$) | | | | | |
| -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$ | | | ± 50 | ppb | Option "5" |
| -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$ | | | ± 100 | ppb | Option "1" |
| -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$ | | | ± 280 | ppb | Option "2" |
| Frequency Stability vs. Supply Voltage Change ($V_{\text{dd}}\pm 5\%$) | | | ± 100 | ppb | |
| Frequency Stability vs. Load Change ($I_{\text{load}}\pm 5\%$) | | | ± 200 | ppb | |
| Aging (first year @ $+25^{\circ}\text{C}$) | | | ± 1.0 | ppm | |
| Aging (20 years @ $+25^{\circ}\text{C}$) | | ± 3.0 | ± 4.6 | ppm | |
| Supply Voltage (V_{dd}) | $+3.135$ | $+3.3$ | $+3.465$ | V | |
| Supply Current (I_{cc}) | | | 6.0 | mA | No load |
| Control Port (Applicable for VCTCXO only) | | | | | |
| Control Voltage Range (V_{c}) | $+0.5$ | $+1.5$ | $+2.5$ | V | |
| Center Control Voltage (V_{c}) | | $+1.5$ | | V | To be with-in ± 500 ppb of F_{c} @ 25°C (at shipping) |
| Frequency Tuning Range | ± 5 | ± 7 | $<\pm 13$ | ppm | |
| Tuning Slope | Positive | | | | |
| Linearity | | | ± 1 | % | |
| Port Impedance | 100 | | | k Ω | |

Precision SMD TCXO/VCTCXO

AST3TQ53



ESD Sensitive



RoHS/RoHS II Compliant



5.0 x 3.2 x 2.0mm

STANDARD SPECIFICATIONS:

(Continued)

| Parameters | Minimum | Typical | Maximum | Unites | Notes |
|---|------------|---------|---------|--------|---|
| Phase Noise (10MHz carrier frequency @25°C): | | | -95 | dBc/Hz | Offset @10Hz |
| | | | -120 | | Offset @100Hz |
| | | | -140 | | Offset @1kHz |
| | | | -145 | | Offset @10kHz |
| | | | -150 | | Offset @100kHz |
| RMS Jitter (@12kHz~5MHz BW) | 0.4 | | 1.3 | ps | Carrier Dependent |
| Clipped Sine Wave | | | | | |
| Output Level | 0.8 | | | Vp-p | |
| Output Load | 10kΩ//10pF | | | | |
| LVC MOS Output (Square Wave) | | | | | |
| V _{OH} | 2.4 | | | V | Output Load=15pF |
| V _{OL} | | | 0.4 | V | Output Load=15pF |
| Output Load | | | 15 | pF | |
| Duty Cycle | 45 | | 55 | % | @(V _{OH} - V _{OL})/2 |
| Rise/Fall Time | | | 6 | ns | Output Load=15pF |

PART IDENTIFICATION:





AST3TQ53



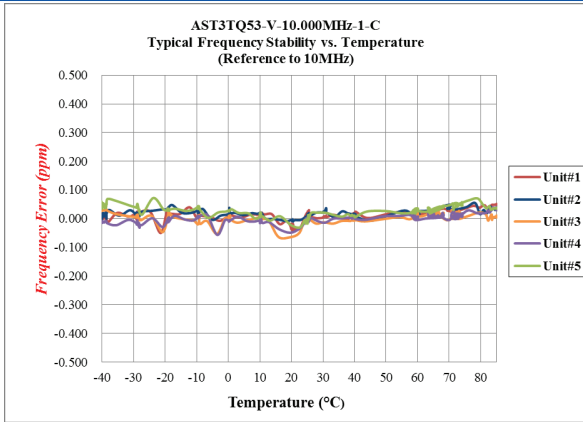
ESD Sensitive



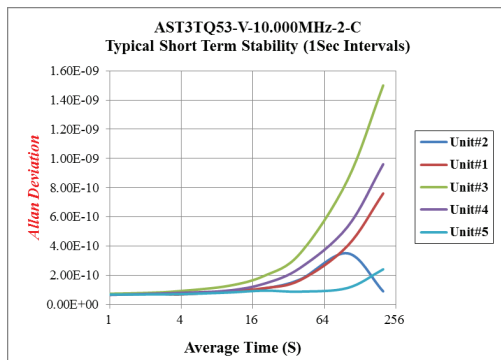
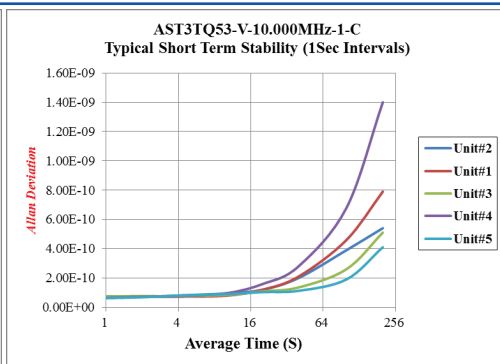
RoHS/RoHS II Compliant

5.0 x 3.2 x 2.0mm

TYPICAL FREQUENCY STABILITY VS. TEMPERATURE



TYPICAL SHORT TERM STABILITY





TYPICAL FREQUENCY PULL VS. CONTROL VOLTAGE



TYPICAL PHASE NOISE

10.00 MHz Carrier



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru