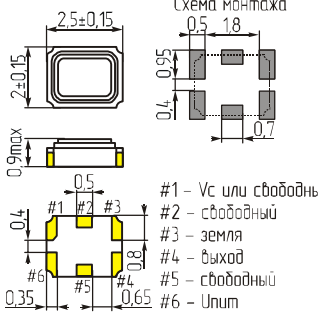
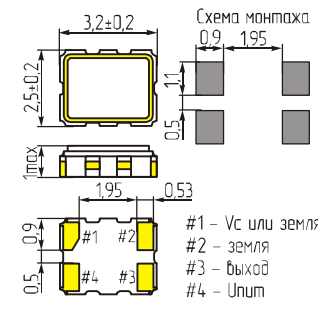
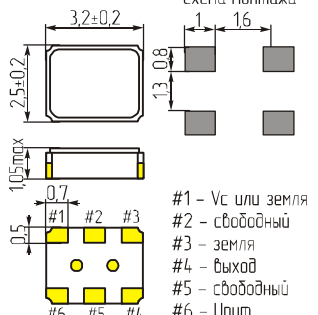
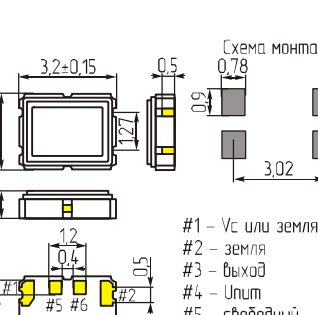


Термокомпенсированные (ТСХО и VСТСХО) кварцевые генераторы

| Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц" | Размеры, мм | Фирменные обозначения | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|--------------------------|---|--|
| | | CITIZEN | | EPSON | | GEYER | | Golledge | |
| | | Температурная нестабильность частоты, ppm | Марка (диапазон частот) | Температурная нестабильность частоты, ppm | Марка (диапазон частот) | Температурная нестабильность частоты, ppm | Марка (диапазон частот) | Температурная нестабильность частоты, ppm | Марка (диапазон частот) |
| SMD0202M6-4 |  <p>Схема монтажа</p> <p>#1 – Vc или свободный #2 – свободный #3 – земля #4 – выход #5 – свободный #6 – Uпит</p> <p>Реальный размер</p> | | | | | | | | |
| SMD0302M4-4 |  <p>Схема монтажа</p> <p>#1 – Vc или земля #2 – земля #3 – выход #4 – Uпит</p> <p>Реальный размер</p> | ±2,5 (-30~75°C) | CSX325T (13,0; 14,4; 19,2; 19,68; 26,0; 33,6; 38,4МГц) | ±0,5 (-30~85°C) ±2 (-30~85°C) | TG-5005CE (10,0~40,0МГц) ТСО-5861 (VСТСХО) (16,0~40,0МГц) ТСО-5862 (VСТСХО) (10,0~20,0МГц) ТСО-5867 (ТСХО) (10,0~20,0МГц) ТСО-5869 (ТСХО) (16,0~40,0МГц) | ±2,5 (-30~75°C) | KXO-84 (19,2~26,0МГц) | | |
| SMD0302M6-4 |  <p>Схема монтажа</p> <p>#1 – Vc или земля #2 – свободный #3 – земля #4 – выход #5 – свободный #6 – Uпит</p> <p>Реальный размер</p> | | | | | | | ±1,5~±3 (-30~75°C) | ГТХО-92Т (ТСХО) (8,0~44,0МГц) ГТХО-92V (VСТСХО) (8,0~44,0МГц) |
| SMD0302M8-4 |  <p>Схема монтажа</p> <p>#1 – Vc или земля #2 – земля #3 – выход #4 – Uпит #5 – свободный #6 – свободный #7 – свободный #8 – свободный</p> <p>Реальный размер</p> | | | | | | | | |