



ПАСПОРТ

Резонатор

ШВ-14.40-820кГц D2

ГОСТ 11599

(условное обозначение резонатора)

ЦО 338.004-79

ЦО.338/19

(номер обобщенных технических условий)

(номер частей ТУ)

Заводской №13

1. Номинальная частота или цифра 820кГц
2. Номер спецификации ШВ 381 072-6С
3. Номер гармоники механических колебаний 1. рез ухлф 35°15'
4. Отклонение частоты от номинальной - 5кГц
- при температуре +70 °С в номинальном типе МКС-41
5. Номинале частоты 11.50-6.
- или отклонение частоты от рабочей

- или средней ТКЧ на 1°С
- в интервале температур от +65 °С до +75 °С
6. Эксплуатационные параметры Кф = 40 кГц
- +25 °С

7. Активность

8. Дополнительные данные

9. Схема соединения элементов с наружными выводами

9А ГОСТ 11599 ЦО.338.004-79

ЛК-31

10. Ресурс работы 5000 час. Гарантийный срок хранения

Дата выпуска

Испытание проводил

14

1977 г.

Представитель ОТК

М. П.

Представ. заказчика