

ФИЛЬТРЫ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКИЕ, ДИСКРИМИНАТОРНЫЕ ФП1Д6-23-01

Э Т И К Е Т К А

Фильтры пьезокерамические ФП1Д6-23 предназначены для использования в качестве фазовращателя в схеме частотного детектирования.
Климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Типономинал | ФП1Д6-23-01 | ФП1Д6-23-02 | ФП1Д6-23-03 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Номинальная частота, МГц | 10,7 | 10,7 | 10,7 |
| Применяемая микросхема | ТА2003Р | ТА2003Р | СХА1019S |
| Коэффициент гармоник сигнала 1000 Гц на выходе микросхемы, не более, % | 2 | 3 | 2 |

Маркировка фильтров осуществляется цветными точками в правом верхнем углу:

- ФП1Д6-23-01 — белая точка;
- ФП1Д6-23-02 — красно-коричневая точка.
- ФП1Д6-23-03 — черная точка.

Драгоценных металлов в фильтре не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Фильтры пьезокерамические ФП1Д6-23 соответствуют техническим условиям АДКШ.433550.004 ТУ.



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подключение фильтров к микросхемам производится согласно эксплуатационной документации на микросхемы.

Фильтры пригодны для монтажа в аппаратуре паяльником с температурой припоя не выше 250 С и групповой пайкой с температурой припоя не выше 265 С.
Перед пайкой выводов провести предварительное обезжиривание выводов путем погружения в нейтральный органический растворитель при комнатной температуре.
Не допускается пайка выводов фильтров на расстоянии менее 1,5 мм от уровня уступов выводов фильтров.