

214201 ✓

МУЛЬТИВИБРАТОР
НПО.073.003 ТУ

Основные технические характеристики

Напряжение питания U и.п. = 7,5В $\pm 0,5В$.

Потребляемый ток $I_{пор}$ = 5 мА.

Частота импульсов первого мультивибратора $F_1 = 1000 \pm 300$ Гц.

Амплитуда импульсов первого мультивибратора 1,1В.

Частота импульсов второго мультивибратора $F_2 = 0,7 \dots 2$ Гц.

Амплитуда импульсов второго мультивибратора 2,2 В.

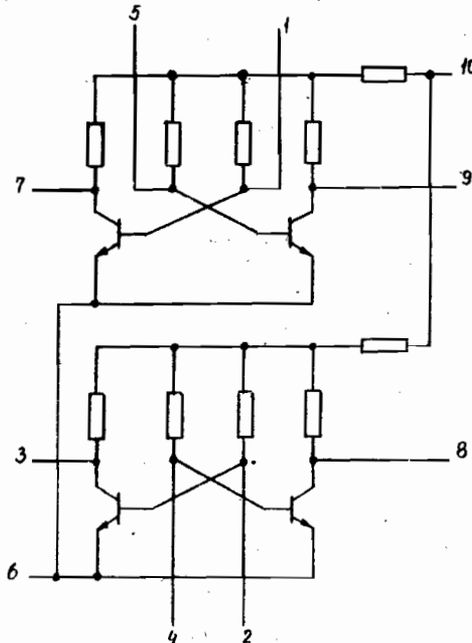
Диапазон рабочих температур от -60 до $+70^\circ\text{C}$.

100% хлородная среда при давлении до 1250 мм рт.ст.

Гарантийная наработка на отказ 10000 ч.

Технология - тонкопленочная.

Тип корпуса - нестандартный, металлоглазанный.



„АКЦИЯ“

