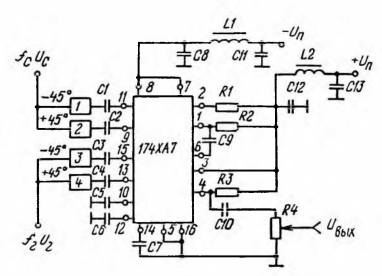
174XA7

Многофазный перемножитель сигналов для выделения одной боковой частоты. Микросхема конструктивно оформлена в корпусе типа 201.16-15. Микросхемы характеризуются следующими основными электрическими параметрами:

напряжение источника питания, $B...9 \pm 0.9$ ток потребления, мA, не более ...25

выходное напряжение суммарной частоты при $f_c = 5 \, \text{М}\Gamma\text{ц}$, $f_r = 5 \, \text{M}\Gamma\text{ц}$, $U_c = 65 \, \text{мB}$, $U_r = 150 \, \text{мB}$, мВ, не более ...300. коэффициент ослабления напряжения основной ча-

стоты по отношению к выходному напряжению суммарной частоты, дБ, не менее ...20.



Типовая схема включения ИМС 174XA7 1 2 3, 4 фазовращатели