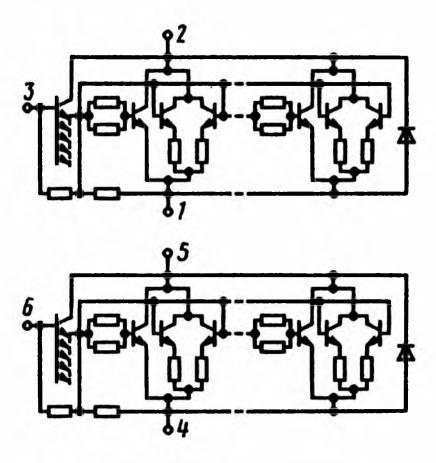
К286ЕП5

Микросхема представляет собой схему для преобразователей и стабилизаторов напряжения и тока. Содержит 488 интегральных элементов. Корпус типа 427.6-2.



Функциональная схема К286ЕП5

Назначение выводов: 1 — общий; 2 — выход 1; 3 — вход 1 4 — общий; 5 — выход 2; 6 — вход 1.

Электрические параметры

Остаточное напряжение при $I_{\text{вых}_2} = 5\text{A} \dots \dots$	< 1,5 B
Входное напряжение открывания	
Ток утечки на выходе при $U_{\text{вых1-3}} = 100 \text{ В} \dots$	< 2 MA
Время включения	
Время выключения	≤ 1 MKC
Коэффициент усиления по току при $U_{\text{вых1-3}} = 10 \text{ B}$,	
/Bbox = 1 A	500