

Maciej Siwczyński

Podstawowym elementem pasywnego obwodu kompensacyjnego jest tzw. uniwersalna gałąź zawierająca źródło napięcia sterowane prądem i napięciem zaciskowym. Jest ona w stanie zrealizować dowolny optymalny stan w obwodzie elektrycznym. W pracy opisano metodę syntezy optymalnych obwodów kompensacyjnych o strukturze czwórnik, zasilanych z rezerwuaru energii.



[Download full text](#)