

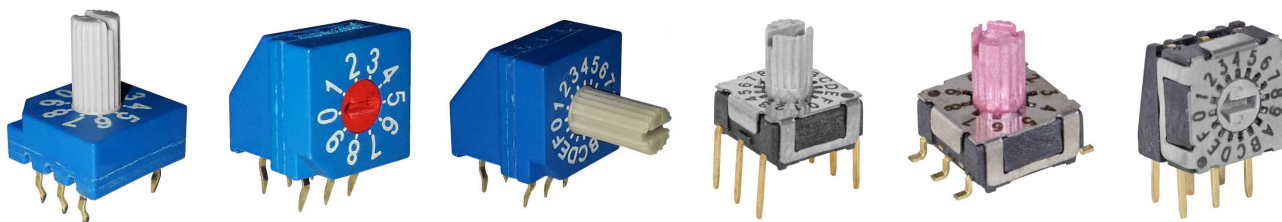
Поворотные DIP-переключатели

DIP-переключатель – это тип переключателя предназначен для использования на печатной плате вместе с другими электронными компонентами и обычно используется для настройки поведения электронного устройства в конкретных ситуациях.

DIP-переключатели являются альтернативой переключкам. Их основные преимущества заключаются в том, что их быстрее менять, и нет деталей, которые можно потерять.

Поворотные DIP-переключатели содержат несколько электрических контактов, один из которых выбирается поворотом переключателя, чтобы выровнять его с номером, указанным на упаковке. У некоторых есть ручка, которую можно поворачивать пальцами, или небольшой паз, для вращения которого требуется отвертка.

DIP-переключатели широко используются на печатных платах в различных устройствах, для установки кодов безопасности на устройствах открывания гаражных ворот, игровых аппаратах, а также на некоторых ранних беспроводных телефонах.



Артикул	Наимен.	Номинальный ток (мА)	Номин. напр. (В)	Сопр. изоляции (МОм) не менее	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)
117847	FDR04	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	4,3 (корпус)	10	10
117839	FDR10	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	4,3 (корпус)	10	10
117838	FDR16	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	10 (корпус)	10	11,08
117829	MADR-16S	100 (400)	42	100	3,85	7,4	7,4
117842	MSDR-10	100 (400)	42	100	3,65	7,4	7,4
117841	MSDR-16	100 (400)	42	100	3,65	7,4	7,4
117840	MSDR-16H1	100 (400)	42	100	7,4	7,4	5,8
117846	MSKR-10	100 (400)	42	100	3,65	7,4	7,4
117843	MSSR-10	100 (400)	42	100	3,65	7,4	7,4
117845	MSSR-10S	100 (400)	42	100	3,65	7,4	7,4
117844	MSSR-16	100 (400)	42	100	3,65	7,4	7,4
117830	RR31000	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	10 (корпус)	10	10
117831	RR31607	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	10 (корпус)	10	10
117832	RR35000	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	10 (корпус)	10	10
117834	RS10	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	6,85 (корпус)	10	10
117835	RS31000	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	10 (корпус)	10	10
117836	RS31007	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	10 (корпус)	10	10
117837	RS31600	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	4,7 (корпус)	10	10
117833	RSL16	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	6,85 (корпус)	10	10
117848	SDR10	25 (100)	24 (50)	1000 (100 В, 1 мин.)	4,3 (корпус)	10	10