

Микросхемы 79L05 / 79L06 / 79L08 / 79L09 / 79L12 / 79L15 / 79L18 / 79L24

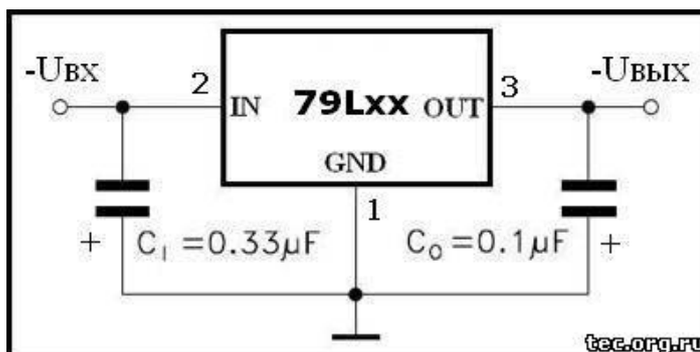
представляют собой стабилизатор напряжения отрицательной полярности с фиксированным выходным напряжением значением 5В, 6В, 8В, 9В, 12В, 15В, 18В, 24В. Предназначены для использования в источниках питания и другой радиоэлектронной аппаратуре. Изготавливается в соответствии с ТУ - АДБК 431420.548 ТУ. Корпус - пластмассовый КТ-26 (ТО-92).

Основные технические характеристики стабилизаторов 79L05 / 79L06 / 79L08 / 79L09 / 79L12 / 79L15 / 79L18 / 79L24

Напряжение выход-вход (dropout)	>2V
Максимальная рассеиваемая мощность (+25°C)	0,625W
Максимальный выходной ток	100mA (долговременный)
Тепловое сопротивление переход-среда	200 °C/Вт
Температура перехода	150°C
Диапазон температур	-10..+70°C

Тип прибора	Аналог("Integral")	Аналог("Кремний")	Номинальное выходное напряжение	Максимальное входное напряжение
79L05	КР1199ЕН5	КР1168ЕН5	-5V	-30V
79L06	КР1199ЕН6	КР1168ЕН6	-6V	
79L08	КР1199ЕН8	КР1168ЕН8	-8V	
79L09	КР1199ЕН9	КР1168ЕН9	-9V	
79L12	КР1199ЕН12	КР1168ЕН12	-12V	
79L15	КР1199ЕН15	КР1168ЕН15	-15V	-35V
79L18	КР1199ЕН18	КР1157ЕН18	-18V	
79L24	КР1199ЕН24	КР1168ЕН24	-24V	-40V

Схема включения стабилизаторов серии 79Lxx:



Перед заказом проконсультируйтесь с техническим специалистом

