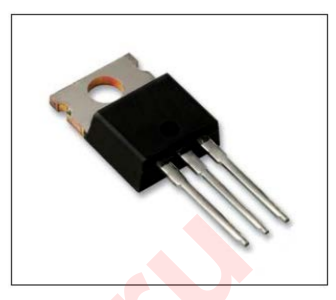
Стабилизатор напряжения отрицательной полярности.

- РАБОЧИЙ ТОК ДО 1,5А.
- ВЫХОДНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ 5; -6; -8; -9; -12; -15; -18;-20; -24 В.
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА.
- ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ.
- ЗАЩИТА ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ, МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА, МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ.
- НЕ ТРЕБУЮТСЯ ВНЕШНИЕ КОМПОНЕНТЫ.

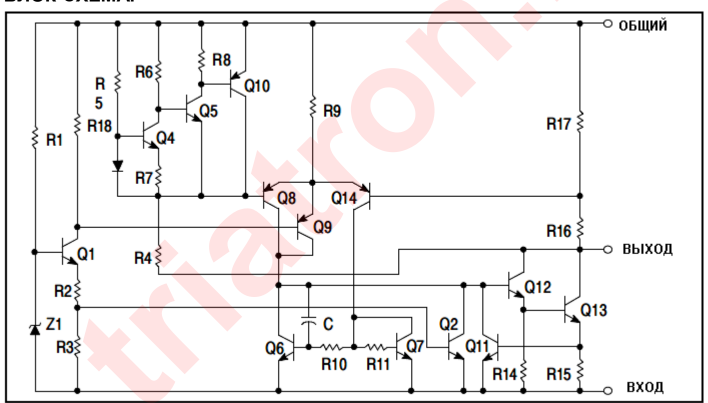
ОПИСАНИЕ.

L7900 серия трехвыводных стабилизаторов напряжения отрицательной полярности в корпусе TO-220AB, использующих внутреннее ограничение тока и защиту от перегрева, что делает их по существу очень долговечными. При использовании радиатора, они могут обеспечить до 1,5 А выходной ток. Они предназначены в качестве основных



регуляторов напряжения в широком диапазоне применений. Кроме того, они могут быть использованы с силовыми элементами, чтобы сделать сильноточные стабилизаторы напряжения.

БЛОК-СХЕМА.



Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации.

Обозначение	Параметр		Значение	Единицы измерения
Ui макс.	Makakwasii iloo byosiiloo ilosingykaiiko DC	Uo=-5B до -18B	35	В
Of Make.	Максимальное входное напряжение DC	Uo=-24B	40	В
Іо макс.	Максимальный выходной	ток	1.5	Α
Ptot(макс.)	Рассеиваемая мощность (с тепло	отводом)	15	Вт
Ptot(макс.)	Рассеиваемая мощность (без теп	лоотвода)	1.5	Вт
Tstg	Диапазон температуры хран	-65 до 150	°C	
Тор	Диапазон рабочих температур г	до 150	°C	

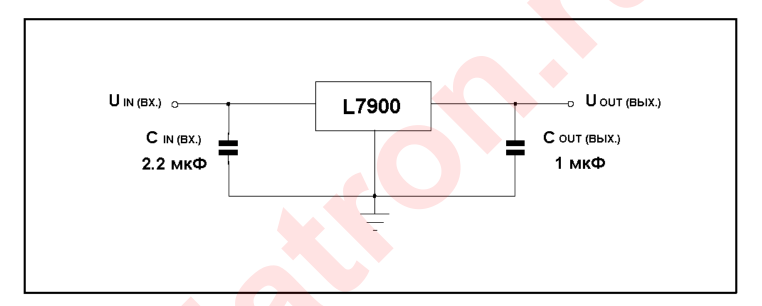
ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Обозначение	Параметр	TO-220	Единицы измерения
Rthj-case	Тепловое сопротивление кристалл-корпус	5	°С/Ват
Rthj-amb	Тепловое сопротивление кристалл-окружающая среда	65	°С/Ват

Погрешность выходного напряжения и температурный диапазон.

Обозначение	Погрешность выходного напряжения	Температурный диапазон
L79XXAC	2 %	Tj= -10 - +70 °C
L79XXC	4 %	Tj= - <mark>10</mark> - +70 °C
L79XXB	4 %	Tj= -45 - +70 °C

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



РАСПИНОВКА.



Электрические характеристики для L7905 (Tj = 25°C если не указано иное).

Обозна	Папамата	Условия испытания	L790	D5AC	L79	05C	L79	05B	Единицы
чение	Параметр	условия испытания	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	измерения
Uo	Выходное напряжение	Ui=-10B, Io=0,5A	-4.9	-5.1	-4.8	-5.2	-4.8	-5.2	В
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения	Ui=-8 до -12B, lo=1A Ui=-7 до -20B, lo=1A Ui=-7 до -25B, lo=0.5A Ui=-8 до -12B, lo=0.5A Ui=-7 до -25B, lo=0.1A Ui=-8 до -12B, lo=0.5A		25 50		100 50 50 25		100 50 50 25	мВ
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки	Ui=-10B, Io=5мА до 1.5А		100		100		100	мВ
ld	Ток покоя	Ui=-10B, Io=0,5A		8.0		8.0		8.0	мА
Δld	Изменение тока покоя	Ui=-7.5 до -25B lo=0.5A lo=5мА до 1.5A Ui=-10B		1.3 0.5		1.3 0.5		1.3 0.5	мА
Krr	Коэффициент сглаживания пульсаций	lo = 2.0A, f = 100Гц, Ui=-8 до -18В		70		70		70	дБ

Электрические характеристики для L7906 (Tj = 25°C если не указано иное).

Обозна		V	L790	06AC	L79	06C	L79	06B	Единицы
чение	Параметр	Условия испытания	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	измерения
Uo	Выходное напряжение	Ui=-11B, Io=0,5A	-5.88	-6.12	-5.75	-6.25	-5.75	-6.25	В
		Ui=-9 до -13B, Io=1A		30					
	Изменение выходного	Ui=-8 до -21B, Io=1A		60					
ΔUο	напряжения при	Ui=-8 до -25B, Io= <mark>0.5A</mark>				120		120	мВ
Δ00	изменении входного	Ui=-9 до -13B, Io <mark>=0.</mark> 5A				60		60	MID
	напряжения	Ui=-8 до -25B, Io <mark>=0.</mark> 1A				60		60	
		Ui=-9 до -1 <mark>3В</mark> , Io=0.5А				30		30	
	Изменение выходного								
ΔUo	напряжения при	U <mark>i=-</mark> 11В, <mark>Iо=5м</mark> А до 1.5А		100		120		120	мВ
	изменении тока нагрузки								
ld	Ток покоя	Ui=-11B, Io=0,5A		8.0		8.0		8.0	мА
Δld	Изменение тока покоя	Ui=-8 до -25B lo=0.5A		1.3		1.3		1.3	мА
ΔΙα	изменение тока покоя	lo=5мA до 1.0A Ui=-11B		0.5		0.5		0.5	IVIA
V pp	Коэффициент сглаживан <mark>ия</mark>	lo = 2.0A, f = 100Гц,		65		65		65	nE
KRR	пульсаций	Ui=-9 до -19В		05		05		65	дБ

Электрические характеристики для L7908 (Tj = 25°C если не указано иное).

Обозна	Папачати	Vonenus user insuits			08C	L79	08B	Единицы	
чение	Параметр	Условия испытания	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	измерения
Uo	Вых <mark>одное</mark> напряжение	Ui=-14B, Io=0,5A	-7.84	-8.16	-7.7	-8.3	-7.7	-8.3	В
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения	Ui=-11 до -17B, lo=1A Ui=-10.5 до -23B, lo=1A Ui=-10.5 до -25B, lo=0.5A Ui=-11 до -17B, lo=0.5A Ui=-10.5 до -25B, lo=0.1A Ui=-11 до -17B, lo=0.5A		40 80		160 80 80 40		160 80 80 40	мВ
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки	Ui=-14B, Io=5мА до 1.5A		120		160		160	мВ
ld	Ток покоя	Ui=-14B, Io=0,5A		8.0		8.0		8.0	мА
Δld	Изменение тока покоя	Ui=-10.5 до -25B lo=0.5A lo=5мА до 1.5A Ui=-14B		1.0 0.5		1.0 0.5		1.0 0.5	мА
Krr	Коэффициент сглаживания пульсаций	lo = 2.0A, f = 100Гц, Ui=-11.5 до -21.5В		62		62		62	дБ

Электрические характеристики для L7909 (Tj = 25°C если не указано иное).

Обозна	Параметр	Условия испытания	L790	9AC	L79	09C	L79	09B	Единицы
чение	Параметр	условия испытания	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	измерения
Uo	Выходное напряжение	Ui=-15B, Io=0,5A	-8.82	-9.18	-8.65	-9.35	-8.65	-9.35	В
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения	Ui=-11.5 до -17B, lo=1A Ui=-11.5 до -24B, lo=1A Ui=-11.5 до -26B, lo=0.5A Ui=-11.5 до -17B, lo=0.5A Ui=-11.5 до -26B, lo=0.1A Ui=-11.5 до -17B, lo=0.5A		45 90		180 90 90 45		180 90 90 45	мВ
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки	Ui=-15B, Io=5мА до 1.5А		120		180		180	мВ
ld	Ток покоя	Ui=-15B, Io=0,5A		8.0		8.0		8.0	мА
Δld	Изменение тока покоя	Ui=-11.5 до -26B Io=0.5A Io=5мА до 1.0A Ui=-15B		1.0 0.5		1.0 0.5		1.0 0.5	мА
Krr	Коэффициент сглаживания пульсаций	Io = 2.0A, f = 100Гц, Ui=-12.5 до -22.5В		61		61		61	дБ

Электрические характеристики для L7912 (Tj = 25°C если не указано иное).

Обозна		V	L791	2AC	L79	12C	L79	12B	Единицы
чение	Параметр	Условия испытания	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	измерения
Uo	Выходное напряжение	Ui=-15B, Io=0,5A	-11.75	-12.25	-11.5	-12.5	-11.5	-12.5	В
	140	Ui=-16 до -22B, lo=1A		60		240		240	
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении входного	Ui=-14.5 до -27B, lo=1A Ui=-14.5 до -30B, lo=0.5A Ui=-16 до -22B, lo=0.5A		120		240 120 120		240 120 120	мВ
	напряжения	Ui=-14.5 до -30B, <mark>lo=</mark> 0.1A Ui=-16 до - <mark>22B</mark> , lo=0.5A				60		60	
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки	Ui=-19B, Io=5мA до 1.5A		120		240		240	мВ
ld	Ток покоя	Ui=-19B, Io=0,5A		8.0		8.0		8.0	мА
Δld	Изменение тока покоя	Ui=-1 <mark>5 до</mark> -30B lo=0.5A lo=5мА до 1.0A Ui=-19B		0.8 0.5		1.0 0.5		1.0 0.5	мА
Krr	Коэффициент сглаживани <mark>я</mark> пульсац <mark>ий</mark>	lo = 2.0A, f = 100Гц, Ui=-15 до -25В	_	61		61		61	дБ

Электрические характеристики для L7915 (Tj = 25°C если не указано иное).

Обозна		.,	L791	I5AC	L79	15C	L79	15B	Единицы
чение	Параметр	Условия испытания			Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	измерения
Uo	Вых <mark>одное</mark> напряж <mark>ен</mark> ие	Ui=-23B, Io=0,5A	-14.7	-15.3	-14.4	-15.6	-14.4	-15.6	В
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения	Ui=-20 до -26B, Io=1A Ui=-17.5 до -30B, Io=1A Ui=-17.5 до -30B, Io=0.5A Ui=-20 до -26B, Io=0.5A Ui=-17.5 до -30B, Io=0.1A Ui=-20 до -26B, Io=0.5A		75 150		300 150 150 75		300 150 150 75	мВ
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки	Ui=-23B, Io=5мA до 1.5A		150		300		300	мВ
ld	Ток покоя	Ui=-23B, Io=0,5A		8.0		8.0		8.0	мА
Δld	Изменение тока покоя	Ui=-17.5 до -30B Io=0.5A Io=5мА до 1.0A Ui=-23B		0.8 0.5		1.0 0.5		1.0 0.5	мА
KRR	Коэффициент сглаживания пульсаций	Io = 2.0A, f = 100Гц, Ui=-18.5 до -28.5В		60		60		60	дБ

Электрические характеристики для L7918 (Tj = 25°C если не указано иное).

Обозна	Папамата	Условия испытания	L791	I8AC	L79	18C	L79	18B	Единицы
чение	Параметр	условия испытания	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	измерения
Uo	Выходное напряжение	Ui=-27B, Io=0,5A	-17.64	-18.36	-17.1	-18.9	-17.1	-18.9	В
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения	Ui=-24 до -30B, Io=1A Ui=-21 до -33B, Io=1A Ui=-21 до -33B, Io=0.5A Ui=-24 до -30B, Io=0.5A Ui=-21 до -33B, Io=0.1A Ui=-24 до -30B, Io=0.5A		90 180		360 180 180 90		360 180 180 90	мВ
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки	Ui=-27B, Io=5мА до 1.5А		180		360		360	мВ
ld	Ток покоя	Ui=-27B, Io=0,5A		8.0		8.0		8.0	мА
Δld	Изменение тока покоя	Ui=-21 до -33B lo=0.5A lo=5мА до 1.0A Ui=-27B		1.0 0.5		1.0 0.5		1.0 0.5	мА
Krr	Коэффициент сглаживания пульсаций	lo = 2.0A, f = 100Гц, Ui=-22 до -32В		59		59		59	дБ

Электрические характеристики для L7920 (Tj = 25°C если не указано иное).

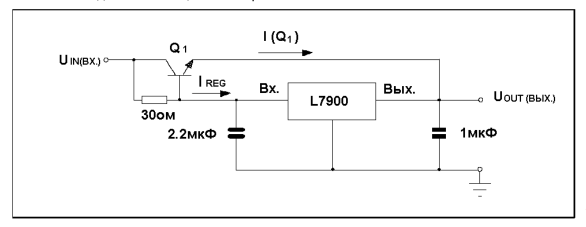
Обозна	Поположн	V	L792	20AC	L79	20C	L79	20B	Единицы
чение	Параметр	Условия испытания	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	измерения
Uo	Выходное напряжение	Ui=-29B, Io=0,5A	-19.6	-20.4	-19.2	-20.8	-19.2	-20.8	В
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения	Ui=-26 до -32B, Io=1A Ui=-23 до -35B, Io=1A Ui=-23 до -35B, Io=0.5A Ui=-26 до -32B, Io=0.5A Ui=-23 до -35B, Io=0.1A Ui=-26 до -32B, Io=0.5A		100 200		400 200 200 100		360 180 180 90	мВ
ΔUο	Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки	Ui=-29B, Io=5мA до 1.5A		200		400		400	мВ
ld	Ток покоя	Ui=-29B, Io=0,5A		8.0		8.0		8.0	мА
Δld	Изменение тока покоя	Ui=- <mark>23 до</mark> -35В lo=0.5А lo=5мА до 1.0A Ui=-29В		1.0 0.5		1.0 0.5		1.0 0.5	мА
KRR	Коэффициент сглаживани <mark>я</mark> пульсац <mark>ий</mark>	lo = 2.0A, f = 100Гц, Ui=-24 до -34В		57		57		57	дБ

Электрические характеристики для L7924 (Tj = 25°C если не указано иное).

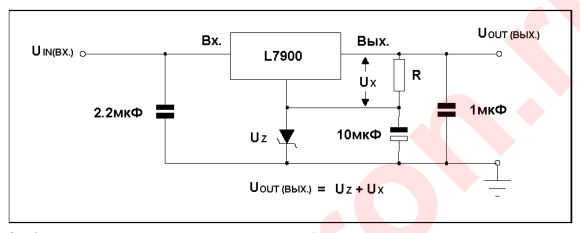
Обозна		V	L792	24AC	L79	24C	L79	24B	Единицы
чение	Параметр	Условия испытания	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	измерения
Uo	Выходное напряжение	Ui=-33B, Io=0,5A	-23.5	-24.5	-23	-25	-23	-25	В
ΔUο	Изменени <mark>е выхо</mark> дного напряжения при изменении входного напряжения	Ui=-30 до -36B, Io=1A Ui=-27 до -38B, Io=1A Ui=-27 до -38B, Io=0.5A Ui=-30 до -36B, Io=0.5A Ui=-27 до -38B, Io=0.1A Ui=-30 до -38B, Io=0.5A		120 240		470 240 240 120		360 180 180 90	мВ
ΔUo	Изменение выходного напряжения при изменении тока нагрузки	Ui=-33B, Io=5мA до 1.5A		240		480		480	мВ
ld	Ток покоя	Ui=-33B, Io=0,5A		8.0		8.0		8.0	мА
Δld	Изменение тока покоя	Ui=-27 до -38B lo=0.5A lo=5мА до 1.0A Ui=-33B		1.0 0.5		1.0 0.5		1.0 0.5	мА
KRR	Коэффициент сглаживания пульсаций	Io = 2.0A, f = 100Гц, Ui=-28 до -38В		56		56		56	дБ

Типичные области применения:

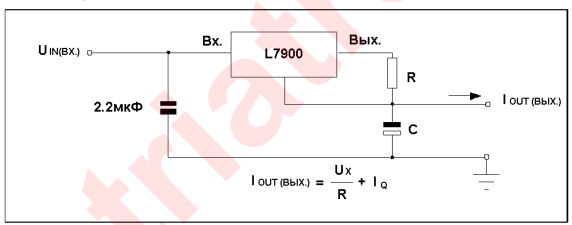
Высокий выходной ток с защитой от короткого замыкания.



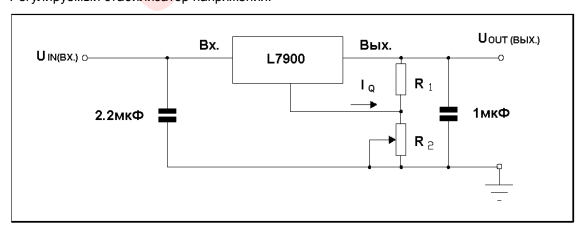
Повышение выходного напряжения



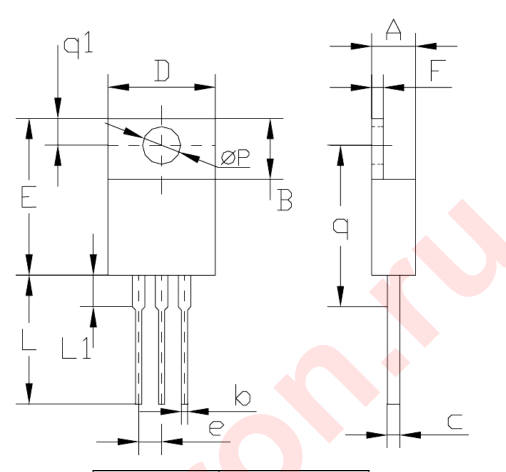
Стабилизатор тока.



Регулируемый стабилизатор напряжения.



ТО-220АВ МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Размеры	ММ	
	мин.	макс.
A	4.2	4.8
В	5.9	6.8
b	0.6	0.8
С	2.3	2.6
D	10.3	10.7
E	15.2	15.9
е	2.2	2.6
F	1.1	1.2
L	12.5	14.5
L1	3.06	3.54
Р	3.6	3.72
Q	0.55	0.75
q	15.785	16.215
q1	2.6	3