

Sonstige aktive Bauelemente

Datensammlung für den praktischen Einsatz

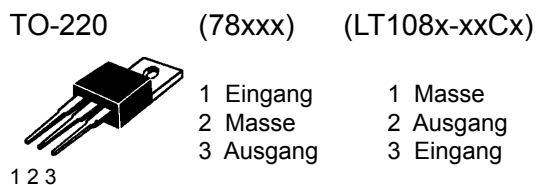
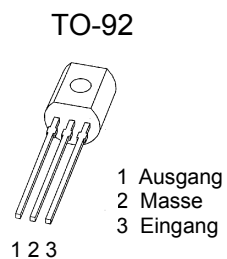
Festspannungsregler
einstellbare Spannungsregler
Schaltregler

Festspannungsregler, positiv

Typ	78L02	78L05	78L06	78L08	78L09	78L10	78L12	78L15	78L18	78L24
Ausgangsspannung (V)	2	5	6	8	9	10	12	15	18	24
Strom (mA)	100									
Gehäuse	TO-92									

Typ	7802	7805	7806	7808	7809	7810	7812	7815	7818	7824
Ausgangsspannung (V)	2	5	6	8	9	10	12	15	18	24
Strom (A)	1,0									
Gehäuse	TO - 220									

Typ	78S02	78S05	78S06	78S08	78S09	78S10	78S12	78S15	78S18	78S24
Ausgangsspannung (V)	2	5	6	8	9	10	12	15	18	24
Strom (A)	2,0									
Gehäuse	TO - 220									



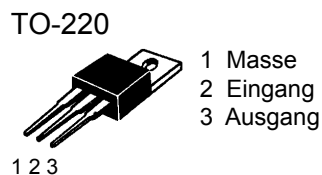
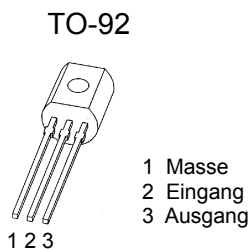
Typ	LT1086 -5CT	LT1086 -12CT	LT1085 -5CT	LT1085 -12CT	LT1084 -5CP	LT1084 -12CP	LT1083 -5CP	LT1083 -12CP
Ausgangsspannung (V)	5	12	5	12	5	12	5	12
Strom (A)	1,5	1,5	3,0	3,0	5,0	5,0	7,5	7,5
Gehäuse	TO - 220				TO - 247			

Festspannungsregler, negativ

Typ	79L02	79L05	79L06	79L08	79L09	79L10	79L12	79L15	79L18	79L24
Ausgangsspannung (V)	-2	-5	-6	-8	-9	-10	-12	-15	-18	-24
Strom (mA)	- 100									
Gehäuse	TO - 92									

Typ	7902	7905	7906	7908	7909	7910	7912	7915	7918	7924
Ausgangsspannung (V)	-2	-5	-6	-8	-9	-10	-12	-15	-18	-24
Strom (A)	- 1,0									
Gehäuse	TO - 220									

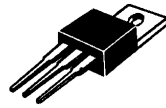
Typ	79S02	79S05	79S06	79S08	79S09	79S10	79S12	79S15	79S18	79S24
Ausgangsspannung (V)	2	5	6	8	9	10	12	15	18	24
Strom (A)	- 2,0									
Gehäuse	TO - 220									



Spannungsregler, einstellbar, positiv

Typ	Gehäuse	Ausgangsspannung (V)	Strom (A)
LM 317 T	TO-220	1,2 ... 37	1,5
LM 350 T		1,2 ... 33	3,0
LT 1086 CT		1,25 ... 30	1,5
LT 1085 CT			3,0
LT 1084 CT			5,0
LT 1083 CT			7,5

TO-220



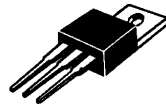
- 1 Regelung
- 2 Ausgang
- 3 Eingang

1 2 3

Spannungsregler, einstellbar, negativ

Typ	Gehäuse	Ausgangsspannung (V)	Strom (A)
LM337	TO-220	-1,2...-37	-1,5
LT 1033 CT	TO-220	-1,2...-37	-3

TO-220



- 1 Regelung
- 2 Eingang
- 3 Ausgang

1 2 3