

## Линейные регуляторы напряжения Analog Devices

Наим-е	Vin (мин)	Vin (макс)	Vout Preset	Vout регул. (макс)	Vout Adjustable (min)	Вых.ток (макс)	Падение напр-я при номин. Iout	Ток потреб-я при мин. нагрузке	Шум при 10-100 кГц	Число выходов	Рабочая темп-ра
<a href="#">ADM7151</a>	4.5	16	-	5.1 В	1.5 В	800 мА	0.6 В	-	1.6 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADM7150</a>	4.5	16	1.8	-	-	800 мА	0.6 В	-	1.6 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP7105</a>	3.3	20	1.8	19 В	1.22 В	500 мА	350 мВ	400 мкА	15 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP7182</a>	-2.7	-28	-1.8	25.3 В	2.7 В	-200 мА	185 мВ	-33 мкА	18 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADM7160</a>	2.2	5.5	1.8	-	-	200 мА	150 мВ	10 мкА	3 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP7104</a>	3.3	20	1.0	-	1.22 В	500 мА	350 мВ	400 мкА	15 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP7102</a>	3.3	20	1.5	-	1.22 В	300 мА	200 мВ	400 мкА	15 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP225</a>	2.5	5.5	-	5.5	0.5	300 мА	170 мВ	75 мкА	27 мкВ rms	2	-40 ... +125
<a href="#">ADP224</a>	2.5	5.5	1.8	-	-	300 мА	170 мВ	75 мкА	27 мкВ rms	2	-40 ... +125
<a href="#">ADP222</a>	2.5	5.5	1.2	-	-	300 мА	170 мВ	75 мкА	27 мкВ rms	2	-40 ... +125
<a href="#">ADP223</a>	2.5	5.5	-	5.5 В	0.5 В	300 мА	170 мВ	75 мкА	27 мкВ rms	2	-40 ... +125
<a href="#">ADP323</a>	1.8	5.5	-	5.5 В	1.8 В	200 мА	110 мВ	85 мкА	29 мкВ rms	3	-40 ... +125
<a href="#">ADP322</a>	1.8	5.5	1.2	3.3 В	1.8 В	200 мА	110 мВ	85 мкА	29 мкВ rms	3	-40 ... +125
<a href="#">ADP163</a>	2.2	5.5	-	1.01 В	0.99 В	150 мА	105 мВ	0.56 мкА	80 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP162</a>	2.2	5.5	1.2	-	-	150 мА	105 мВ	0.56 мкА	80 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP320</a>	1.8	5.5	1.5	5.5 В	1.8 В	200 мА	110 мВ	85 мкА	29 мкВ rms	3	-40 ... +125
<a href="#">ADP2140</a>	2.3	5.5	1.2	-	-	300 мА	110 мВ	65 мкА	29 мкВ rms	2	-40 ... +125
<a href="#">ADP161</a>	2.2	5.5	-	1.01 В	0.99 В	150 мА	105 мВ	0.56 мкА	80 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP160</a>	2.2	5.5	1.2	4.2 В	1.2 В	150 мА	105 мВ	0.56 мкА	80 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP172</a>	1.6	3.6	1.0	3 В	0.8 В	300 мА	50 мВ	23 мкА	30 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP151</a>	2.2	5.5	1.1	-	-	200 мА	150 мВ	10 мкА	9 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP125</a>	2.3	5.5	-	5 В	0.8 В	500 мА	130 мВ	45 мкА	25 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP124</a>	2.3	5.5	1.8	-	-	500 мА	130 мВ	45 мкА	25 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP150</a>	2.2	5.5	1.8	-	-	150 мА	-	10 мкА	-	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP123</a>	2.3	5.5	-	5 В	0.8 В	300 мА	85 мВ	45 мкА	25 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP122</a>	2.3	5.5	1.8	-	-	300 мА	85 мВ	45 мкА	25 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP5030</a>	-	-	-	-	-	200 мА	-	60 мкА	-	2	-40 ... +125
<a href="#">ADP171</a>	1.6	3.6	-	3 В	0.8 В	300 мА	66 мВ	18 мкА	30 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP170</a>	1.6	3.6	1.2	3 В	0.8 В	300 мА	66 мВ	18 мкА	30 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP221</a>	2.3	5.5	1.1	-	-	200 мА	150 мВ	60 мкА	27	2	-40 ... +125
<a href="#">ADP220</a>	2.3	5.5	1.1	-	-	200 мА	150	60 мкА	27 мкВ rms	2	-40 ... +125
<a href="#">ADP1755</a>	1.6	3.6	-	3 В	0.75 В	1.2 А	105 мВ	90 мкА	23 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1754</a>	1.6	3.6	0.75	2.5 В	0.75 В	1.2 А	105 мВ	90 мкА	23 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1753</a>	1.6	3.6	-	3 В	0.75 В	800 мА	70 мВ	90 мкА	23 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1752</a>	1.6	3.6	0.75	-	-	800 мА	70 мВ	90 мкА	23 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1741</a>	1.6	3.6	-	3 В	0.75 В	2 А	160 мВ	90 мкА	23 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1740</a>	1.6	3.6	0.75	-	-	2 А	160 мВ	90 мкА	23 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP130</a>	1.2	3.6	0.8	-	-	350 мА	70 мВ	25 мкА	29 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP121</a>	2.3	5.5	1.2	3.3 В	2.2 В	150 мА	90 мВ	11 мкА	40 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1708</a>	2.5	5.5	-	5 В	0.8 В	1 А	365 мВ	50 мкА	125 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1707</a>	2.5	5.5	0.75	3.3 В	0.75 В	1 А	-	50 мкА	-	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1706</a>	2.5	5.5	0.75	-	-	1 А	365 мВ	50 мкА	125 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1720</a>	4	28	3.3	5 В	1.225 В	50 мА	275 мВ	28 мкА	-	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1714</a>	2.5	5.5	0.75	3.3 В	0.75 В	300 мА	170 мВ	60 мкА	40 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1713</a>	2.5	5.5	0.75	3.3 В	0.75 В	300 мА	170 мВ	60 мкА	40 мкВ rms	1	-40 ... +125

Наим-е	Vin (мин)	Vin (макс)	Vout Preset	Vout регул. (макс)	Vout Adjustable (min)	Вых.ток (макс)	Падение напр-я при номин. Iout	Ток потребля при мин. нагрузке	Шум при 10-100 кГц	Число выходов	Рабочая темп-ра
<a href="#">ADP1712</a>	2.5	5.5	0.75	5 В	0.75 В	300 мА	170 мВ	60 мкА	40 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1711</a>	2.5	5.5	0.75	-	-	150 мА	150 мВ	35 мкА	40 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1710</a>	2.5	5.5	0.75	5 В	0.8 В	150 мА	150 мВ	35 мкА	40 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1716</a>	2.5	5.5	0.75	-	-	500 мА	250 мВ	65 мкА	125 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP1715</a>	2.5	5.5	0.75	5 В	0.8 В	500 мА	250 мВ	65 мкА	125 мкВ rms	1	-40 ... +125
<a href="#">ADP3339</a>	2.8	6	1.5	5 В	1.5 В	1.5 А	-	130 мкА	-	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP3338</a>	2.7	8	1.5	5 В	1.5 В	1 А	190 мВ	110 мкА	95 мкВ rms	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP3333</a>	2.6	12	1.5	1.5 В	5 В	300 мА	-	70 мкА	-	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP3336</a>	2.6	12	-	10 В	1.5 В	500 мА	-	80 мкА	-	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP3334</a>	2.6	11	-	11.75 В	1.5 В	500 мА	-	150 мкА	-	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP3335</a>	2.6	12	1.5	5 В	1.8 В	500 мА	-	80 мкА	-	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP3331</a>	2.6	12	-	11.75 В	1.5 В	200 мА	-	34 мкА	-	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP3330</a>	2.9	12	2.5	5 В	2.5 В	200 мА	-	34 мкА	-	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP3309</a>	2.8	12	2.5	3.6 В	2.5 В	100 мА	-	0.19 мА	-	1	-20 ... +85
<a href="#">ADP3300</a>	3	12	2.7	5 В	2.7 В	50 мА	-	55 мкА	-	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP3303</a>	3.2	12	2.7	5 В	2.7 В	200 мА	-	250 мкА	-	1	-20 ... +85
<a href="#">ADP3301</a>	3	12	2.7	5 В	2.7 В	100 мА	-	180 мкА	-	1	-20 ... +85
<a href="#">ADP3367</a>	2.5	16.5	5.0	16 В	1.3 В	300 мА	-	17 мкА	-	1	-40 ... +85
<a href="#">ADP667</a>	3.5	16.5	5.0	16.5 В	1.3 В	250 мА	-	20 мкА	-	1	-40 ... +85