

Сводная таблица ЦАП Maxim Dallas Semiconductor Inc

Модель	Функция	Разрядность [бит]	Число каналов	Вых. сигнал (I-ток, V напряжение)	Время устан. выходного сигнала [мкс]	ИОН (Int-внутр., Ext - внешн., (MDAC-перемнож. ЦАП)	Интерфейс	Напр. Питания [В]	Тип корпуса
MAX 5360	Недорогой маломощный 6-битный ЦАП с 2-проводным интерфейсом в корпусе SOT23	6	1	V	10	hit	Послед . ПС	+2.7...+3.6	SOT23-5
MAX 5361	Недорогой маломощный 6-битный ЦАП с 2-проводным интерфейсом в корпусе SOT23	6	1	V	20	hit	Послед . ПС	+4.5...+5.5	SOT23-5
MAX 5362	Недорогой маломощный 6-битный ЦАП с 2-проводным интерфейсом в корпусе SOT23	6	1	V	20	Ext	Послед . ПС	+2.7...+5.5	SOT23-5
MAX 5363	Недорогой маломощный 6-битный ЦАП с 3-проводным интерфейсом в корпусе SOT23	6	1	V	20	hit	Послед . ПС	+2.7...+3.6	SOT23-6
MAX 5364	Недорогой маломощный 6-битный ЦАП с 3-проводным интерфейсом в корпусе SOT23	6	1	V	20	hit	Послед . ПС	+4.5...+5.5	SOT23-6
MAX 5365	Недорогой маломощный 6-битный ЦАП с 3-проводным интерфейсом в корпусе SOT23	6	1	V	20	hit	Послед . ПС	+2.7...+5.5	SOT23-6
MAX500	Четырехканальный КМОП ЦАП с последовательным интерфейсом	8	4	V	2.5	Ext	Послед . ПС	+12...+15 и -5	DIP-16, WideSO-16, LCC-28
MAX505	Четырехканальный 8-битный ЦАП с Rail-to-Rail выходами	8	4	V	6	MDAC	тР/8	+5 или +/-5	DIP-24, WideSO-24, SSOP-24
MAX506	Четырехканальный 8-битный ЦАП с Rail-to-Rail выходами	8	4	V	6	MDAC	mP/8	+5 или +/-5	DIP-20, WideSO-20
MAX509	Четырехканальный 8-битный ЦАП с послед, вх. и Rail-to-Rail выходами	8	4	V	6	MDAC	Послед . SPI	+5 или +/-5	DIP-20, WideSO-20, SSOP-20

MAX510	Четырехканальный 8-битный ЦАП с послед, вх. и Rail-to-Rail выходами	8	4	V	6	MDAC	Послед . SPI	+5 или +/-5	DIP-16, WideSO-16
MAX 5100	Маломощный четырехканальный ЦАП с Rail-to-Rail выходами	8	4	V	6	Ext	mP/8	+2.5...+5.5	TSSOP-20
MAX 5101	Маломощный трехканальный ЦАП с Rail-to-Rail выходами	8	3	V	6	Ext	mP/8	+2.5...+5.5	TSSOP-16
MAX 5102	Маломощный двухканальный ЦАП с Rail-to-Rail выходами	8	2	V	6	Ext	mP/8	+2.5...+5.5	TSSOP-16
MAX 5105	Четырехканальный энергонезависимый 8-битный ЦАП	8	4	V	6	Ext	Послед . SPI	+2.7...+5.5	QSOP-20
MAX 5106	Четырехканальный энергонезависимый 8-битный ЦАП	8	4	V	6	Ext	Послед . SPI	+2.7...+5.5	QSOP-16
MAX512	Трехканальный 8-битный ЦАП с послед, вх., потенциальным вых. и Vs=+5 В	8	3	V	70	MDAC	Послед . SPI	+5 или +/-5	DIP-14, SO-14
MAX513	Трехканальный 8-битный ЦАП с послед, вх., потенциальным вых. и Vs=+5 В	8	3	V ;	0	MDAC	Послед . SPI	+2.7...+3.6 или +/-2.7 ...+/-3.6	DIP-14, SO-14
MAX517	Одноканальный 8-битный ЦАП с двухпроводным послед, вх. и Rail-to-Rail вых.	8	1	V	6	Ext	Послед . IIC	5	DIP-8 SO-8
MAX518	Двухканальный 8-битный ЦАП с двухпроводным послед, вх. и Rail-to-Rail выходами	8	2	V	6	VDD	Послед , PC	5	DIP-8, SO-8
MAX 5186	Двухканальный 8-битный быстродействующий ЦАП	8	2	I	0.025	Int	mP/8	+2.7...+3.3	QSOP-28
MAX 5187	Одноканальный 8-битный быстродействующий ЦАП	8	1	I	0.025	Int	mP/8	+2.7...+3.3	QSOP-24
MAX 5189	Двухканальный 8-битный быстродействующий ЦАП	8	2	V	0.025	Int	mP/8	+2.7...+3.3	QSOP-28
MAX519	Двухканальный 8-битный ЦАП с двухпроводным послед, вх. и Rail-to-Rail выходами	8	2	V	6	Ext	Послед . PC	5	DIP-16, SO-16
MAX 5190	Одноканальный 8-битный быстродействующий ЦАП	8	1	V	0.025	hit	mP/8	+2.7...+3.3	QSOP-24

MAX 5191	Двухканальный 8-битный быстродействующий ЦАП	8	2	V	0.025	Int	mP/8	+2.7...+3.3	QSOP-28
MAX520	Четырехканальный 8-битный ЦАП с двухпроводным послед, вх. и Rail-to-Rail выходами	8	4	V	2	Ext	Послед . ПС	5	DIP-16, WideSO-16, SSOP-20
MAX521	Четырехканальный 8-битный ЦАП с двухпроводным послед, вх. и Rail-to-Rail выходами	8	5	V	6	Ext	Послед . ПС	5	DIP-20, WideSO-24, SSOP-24
MAX522	Двухканальный 8-битный ЦАП с послед, вх. и потенциальным вых. в 8-выводном корпусе	8	2	V	70	MDAC	Послед . SPI	+2.7...+5.5	DIP-8 SO-8
MAX 5222	Двухканальный 8-битный ЦАП в корпусе SOT23	8	2	V	10	Ext	Послед . SPI	+2.7...+5.5	SOT23-8
MAX 5223	Двухканальный 8-битный ЦАП в корпусе SOT23	8	2	V	10	Ext	Послед . SPI	+2.7...+5.5	SOT23-8
MAX 5230	12-ти разрядный, двухканальный ЦАП напряжения с последовательным выходным сигналом и встроенным источником опорного напряжения	12	2	V	10	bit	Послед . SPI	3	QSOP-16
MAX 5231	12-ти разрядный, двухканальный ЦАП напряжения с последовательным выходным сигналом и встроенным источником опорного напряжения	12	2	V	10	Int	Послед . SPI	5	QSOP-16
MAX 5232	12-ти разрядный, двухканальный ЦАП напряжения с последовательным выходным сигналом и встроенным источником опорного напряжения	10	2	V	10	hit	Послед . SPI	3	QSOP-16
MAX 5233	12-ти разрядный, двухканальный ЦАП напряжения с последовательным выходным сигналом и встроенным источником опорного напряжения	10	2	V	10	Int	Послед . SPI	5	QSOP-16
MAX 5258	Маломощный 8-канальный ЦАП с Rail-to-Rail выходными буферными усилителями	8	8	V	10	Ext	Послед . SPI	+4.5...+5.5	QSOP-16

MAX 5259	Маломощный 8-канальный ЦАП с Rail-to-Rail выходными буферными усилителями	8	8	V	7	Ext	Послед . SPI	+2.7...+3.6	QSOP-16
MAX528	8-канальный 8-битный ЦАП с послед. вх. и выходными буферами	8	8	V	0.6	Ext	Послед . SPI	+/-5... +/-15	DIP-20, WideSO-24
MAX529	8-канальный 8-битный ЦАП с послед. вх. и выходными буферами	8	8	V	0.6	Ext	Послед . SPI	+5 или +/-5	DIP-20, WideSO-24
MAX533	Четырехканальный малопотребляющий ЦАП с Vs= +2.7 В и Rail-to-Rail выходными буферами	8	4	V	6	Ext	Послед . SPI	+2.7...+3.6	DIP-16, WideSO-16
MAX534	Четырехканальный малопотребляющий ЦАП с Vs=+5 В и Rail-to-Rail выходными буферами	8	4	V	8	Ext	Послед . SPI	5	DIP-16, QSOP-16
MAX 5380	Недорогой маломощный 8-битный ЦАП с 2-провод-ным интерфейсом в корпусе SOT23	8	1	V	20	Int	Послед . ПС	+2.7...+3.6	SOT23-5
MAX 5381	Недорогой маломощный 8-битный ЦАП с 2-провод-ным интерфейсом в корпусе SOT23	8	1	V	20	Int	Послед . ПС	+4.5...+5.5	SOT23-5
MAX 5382	Недорогой маломощный 8-битный ЦАП с 2-провод-ным интерфейсом в корпусе SOT23	8	1	V	20	Int	Послед . ПС	+2.7...+5.5	SOT23-5
MAX 5383	Недорогой маломощный 8-битный ЦАП с 3-провод-ным интерфейсом в корпусе SOT23	8	1	V	20	Int	Послед . SPI	+2.7...+3.6	SOT23-5
MAX 5384	Недорогой маломощный 8-битный ЦАП с 3-провод-ным интерфейсом в корпусе SOT23	8	1	V	20	hit	Послед . SPI	+4.5...+5.5	SOT23-5
MAX 5385	Недорогой маломощный 8-битный ЦАП с 3-провод-SOT23	8	1	V	20	Int	Послед . SPI	+2.7...+5.5	SOT23-5
MAX548	Двухканальный 8-битный ЦАП с послед. вх. и потенциальным вых.	8	2	V	4	VDD	Послед . SPI	2.5...5.5	mMAX-8, DBP-8
MAX 5480	8-битный ЦАП с параллельным вх.в корпусе QSOP-16	8	1	I	0.4	MDAC	mP/8	5	QSOP-16

MAX549	Двухканальный малопотребляющий 8-битный ЦАП с $V_S = +2.5...5.5$ в корпусе mMax	8	2	V	4	Ext	Послед . SPI	2.5...5.5	mMAX-8, DBP-8
MAX550	Малопотребляющий 8-битный ЦАП с $V_S = +2.5...5.5$ В в корпусе μ MAX	8	1	V	4	Ext	Послед . SPI	2.5...5.5	mMAX-8, DIP-8
MAX 7624	Усовершенствованная версия MX7524	8	1	I	0.25	MDAC	mP/8	+12...+15	DIP-16, SO-16
MX7224	8-битный КМОП ЦАП с выходным усилителем	8	1	V	5	Ext	mP/8	+12...+15 и -5,+15	DIP-18 WideSO -18 PLCC-20
MX7224	8-битный КМОП ЦАП с выходным усилителем	8	1	V	5	Ext	mP/8	+11.4,...+16.5 & -5,+15	DIP-18, WideSO -18, PLCC-20
MX7225	Четырехканальный КМОП ЦАП с двойной буферизацией входов и выходными усилителями	8	4	V	4	Ext	mP/8	+12...+15 и -5	DIP-24, WideSO -24, PLCC-28
MX7226	Четырехканальный КМОП ЦАП с двойной буферизацией входов и выходными усилителями	8	4	V	4	Ext	mP/8	+12...+15 и -5	DIP, WideSO , PLCC
MX7228	8-канальный 8-битный КМОП ЦАП	8	8	V	5	Ext	mP/8	+/- 5...+15	DIP, WideSO , PLCC
MX7523	8-битный КМОП перемножающий ЦАП	5	1	I	0.15	MDAC	Паралл .	+5...+15	DIP, WideSO
MX7524	Усовершенствованная версия MX7524	8	1	I	0.4	MDAC	mP/8	+5...+15	DIP, SO
MX7528	Двухканальный 8-битный перемножающий КМОП ЦАП с буферизацией	8	2	I	0.18	MDAC	mP/8	+5...+15	DIP, WideSO
MX7628	8-битный перемножающий КМОП ЦАП с двойной буферизацией	8	2	I	0.35	MDAC	mP/8	+12...+15	DIP, WideSO
MAX503	Малопотребляющий ЦАП с параллельным входом и поперечным выходом	10	1	V	25	Int/MDAC	mP/8	+5 или +/-5	DIP, WideSO , SSOP
MAX504	Малопотребляющий ЦАП с последовательным входом, потенциальным выходом и ИОН и ИОН	10	1	V	25	Int/MDAC	Послед . SPI	+5 или +/-5	DIP, SO
MAX515	Малопотребляющий ЦАП с $V_S = +5$ В и внутренним ИОН	10	1	V	25	Ext	Послед . SPI	5	DIP, SO

MAX 5158	Двухканальный малопот.-вх., потенц. вых. и $V_s=+5$ В	10	2	V	8	Ext	Послед . SPI	5	DIP, QSOP
MAX 5159	Двухканальный малопотребляющий ЦАП с послед. вх., потенц. вых. и $V_s=+5$ В	10	2	V	8	Ext	Послед . SPI	+2.7...+/-3.6	DIP, QSOP
MAX 5180	Двухканальный 10-битный быстродействующий ЦАП	10	2	I	0.025	Int/Ext	mP/10	+2.7...+3.3	QSOP
MAX 5181	Одноканальный 10-битный быстродействующий ЦАП	10	1	I	0.025	bit	mP/10	+2.7...+3.3	QSOP
MAX 5182	Двухканальный 10-битный быстродействующий ЦАП	10	2	I	0,025	hit	mP/10	+2.7...+3.3	QSOP
MAX 5184	Одноканальный 10-битный быстродействующий ЦАП	10	1	V	0.025	hit	mP/10	+2.7...+3.3	QSOP
MAX 5185	Двухканальный 10-битный быстродействующий ЦАП	10	2	V	0.025	hit	mP/10	+2.7...+3.3	QSOP
MAX 5250	Четырехканальный малопотребляющий ЦАП с послед. вх. и потенциальным вых.	10	4	V	10	Ext	Послед . SPI	5	DIP, SSOP
MAX 5251	Четырехканальный 10-битный ЦАП с послед. вх., потенциальным вых. и $V_s=+3$ В	10	4	V	12	Ext	Послед . SPI	3	DIP, SSOP
MAX 5304	10-битный ЦАП с однополярным питанием	10	1	V	10	Ext	Послед . SPI	5	mMAX-8, DIP-8
MAX 5354	Малопотребляющий 10-битный ЦАП с послед. вх. и потенциальным вых.	10	1	V	10	Ext	Послед . SPI	5	mMAX-8, DIP-8
MAX 5355	Малопотребляющий 10-битный ЦАП с послед. вх. и потенциальным вых.	10	1	V	10	Ext	Послед . SPI	3.3	mMAX-8, DIP-8
MX7520	12-битный КМОП перемножающий ЦАП	10	1	I	0.5	MDAC	mP/10	+5...+15	DIP-16 WideSO -16
MX7530	10-битный перемножающий КМОП ЦАП	10	1	I	0.5	MDAC	mP/10	15	DIP-16 WideSO -16
MX7533	Недорогой 10-битный перемножающий КМОП ЦАП	10	1	I	0.6	MDAC	mP/10	+5...+15	DIP-16 WideSO -16

MAX501	Перемножающий 12-битный ЦАП с потенциальным выходом и интерфейсом 8+4	12	1	V	5	MDAC	mP/8	+/-12... +/-15	DIP-24, WideSO -24
MAX502	Перемножающий 12-битный ЦАП с потенциальным выходом и интерфейсом 8+15	12	1	V	5	MDAC	mP/12	+/-12... +/-15	DIP-24, WideSO -24
MAX507	12-битный ЦАП с потенциальным вых., встроенным ИОН и 12-битным интерфейсом	12	1	V	5	Int	mP/12	+/-12... +/-15	DIP-24, WideSO -24
MAX508	12-битный ЦАП с потенциальным вых., встроенным ИОН и 12-битным интерфейсом	12	1	V	5	Int	mP/8	+/-12... +/-15	DIP-20, WideSO -20
MAX5104	Недорогой двухканальный 12-битный ЦАП	12	2	V	15	Ext	Послед . SPI	+4.5...+ 5.5	QSOP- 16 DIP- 16
MAX5120	12-битный ЦАП с внутренним ИОН	12	1	V	20	Int/MDAC	Послед . SPI	5	QSOP- 16
MAX5121	12-битный ЦАП с внутренним ИОН	12	1	V	20	Int/MDAC	Послед . SPI	3	QSOP- 16
MAX5122	12-битный ЦАП с прецизионным внутренним ИОН	12	1	V	20	Int/MDAC	Послед . SPI	5	QSOP- 16
MAX5123	12-битный ЦАП с прецизионным внутренним ИОН	12	1	V	20	Int/MDAC	Послед . SPI	3	QSOP- 16
MAX514	Четырехканальный 12-битный КМОП перемножающий ЦАП с послед, вх.	12	4	I	1	MDAC	Послед .	5	DIP-24, WideSO -24
MAX5154	Двухканальный малопотребляющий ЦАП с послед, вх.	12	2	V	15	Ext	Послед . SPI	5	QSOP- 16
MAX5155	Двухканальный малопотребляющий ЦАП с послед, вх.	12	2	V	15	Ext	Послед . SPI	+2.7...+ 3.6	QSOP- 16
MAX5156	Двухканальный малопотребляющий ЦАП с потенциальными конфигурируемыми выходами	12	7	V	15	Ext	Послед . SPI	5	QSOP- 16
MAX5157	Двухканальный малопотребляющий ЦАП с потенциальными выходами	12	2	V	15	Ext	Послед . SPI	+2.7... +/-3.6	QSOP1 6
MAX5174	Маломощный 12-битный ЦАП с последовательным входом	12	1	V	18	MDAC	Послед . SPI	+4.5...+ 5.5	QSOP1 6
MAX5175	Маломощный 12-битный ЦАП с последовательным входом	12	1	V	18	MDAC	Послед . SPI	+4.5...+ 5.5	QSOP1 6

MAX 5176	Маломощный 12-битный ЦАП с последовательным входом	12	1	V	lg	MDAC	Послед . SPI	+2.7...+3.6	QSOP16
MAX 5177	Маломощный 12-битный ЦАП с последовательным входом	12	1	V	18	MDAC	Послед . SPI	+2.7...+3.6	QSOP16
MAX525	Четырехканальный малопотребляющий ЦАП с послед. вх. и потенциальным вых.	12	4	V	12	Ext	Послед . SPI	+4.5...+5.5	SSOP20 DIP
MAX 5253	Четырехканальный 12-битный ЦАП с послед, вх., потенциальным вых. и $V_s = +3$ В	12	4	V	16	Ext	Послед . SPI	+3.0...+3.6	SSOP20
MAX526	Четырехканальный калиброванный 12-битный ЦАП	12	4	V	3	Ext	mP/8	+12...+15 и -5	S024
MAX527	Четырехканальный калиброванный 12-битный ЦАП с потенциальным вых.	12	4	V	3	Ext	mP/8	+/-5	S024
MAX530	Малопотребляющий ЦАП с параллельным вх., потенциальным вых., $V_s = +5$ В и ИОН	12	1	V	25	Int/MDAC	mP/4 или mP/8	+5 или +/-5	DIP, WideSO, SSOP
MAX 5302	12-битный ЦАП с однополярным питанием	12	1	V	14	Ext	Послед . SPI	5	mMAX8, DIP8
MAX531	Малопотребляющий ЦАП с послед, вх., потенциальным вых., $V_s = +5$ В и ИОН	12	1	V	25	Int/MDAC	Послед . SPI	+5 или +/-5	S014 DIP14
MAX532	Двухканальный 12-битный перемножающий ЦАП с послед, вх. и потенциальным вых.	12	7	V	2.5	MDAC	Послед . SPI	+/-12... +/-15	WideSO 16
MAX 5352	Малопотребляющий 12-битный ЦАП с послед, вх. и потенциальным вых.	12	1	V	14	Ext	Послед . SPI	5	mMAX8, DIP
MAX 5353	Малопотребляющий 12-битный ЦАП с послед, вх. и потенциальным вых.	12	1	V	14	Ext	Послед . SPI	3.3	mMAX8, DIP
MAX536	Четырехканальный 12-битный ЦАП с послед, вх., потенциальным вых. И $V_s = -5/+12/+15$ В	12	4	V	3	Ext	Послед . SPI	+12... +15 и -5	DIP 16 WideSO 16, SB16
MAX537	Четырехканальный 12-битный ЦАП с послед, вх., потенциальным вых. и $V_s = -5/+12/+15$ В	12	4	V	3	Ext	Послед . SPI	+/-5	DIP16 WideSO 16, SB16

MAX538	Малопотребляющий ЦАП с послед, вх., потенциальным вых., $V_s = +5$ В и ИОН	12	1	V	25	Ext	Послед . SPI	5	DIP-8 SO-8
MAX539	Малопотребляющий ЦАП с послед, вх., потенциальным вых., $V_s = +5$ В	12	1	V	25	Ext	Послед . SPI	5	DIP-8 SO-8
MAX543	12-битный перемножающий ЦАП с послед, вх. в 8-выводном корпусе	12	1	I	0.25	MDAC	Послед . SPI	+5...+15	DIP-8 SB-8 SO-8
MAX551	12-битный перемножающий ЦАП с послед, вх. и $V_s = +5$ В	12	1	I	0.08	Ext	Послед . SPI	5	mMAX-10, DIP-8
MAX552	12-битный перемножающий ЦАП с послед, вх. и $V_s = +3$ В	12	1	I	0.08	MDAC	Послед . SPI	+2.7...+3.6	mMAX-10, DIP-8
MAX555	Быстродействующий 12-битный ЦАП с комплимен-тарными выходами	12	1	V	0.004	MDAC	Паралл ., ЭСЛ	-5.2	PLCC-68
MAX 7645	Усовершенствованная версия MX7545	12	1	I	1	MDAC	mP/12	15	DIP-20, WideSO-20, PLCC-28
MX7245	Функционально законченный 12-битный перемножающий ЦАП с потенциальным вых.	12	1	V	5	Int	mP/12	+/-15 и +12...+15	DIP-24, PLCC-28
MX7248	Функционально законченный 12-битный перемножающий ЦАП с потенциальным вых.	12	1	V	5	hit	mP/8	+/-15 и +12...+15	DIP-20, PLCC-28
MX7521 SB	12-битный КМОП перемножающий ЦАП	12	1	I	0.5	MDAC	mP/12	+5...+15	DIP-18, WideSO-18,
MX7531	12-битный перемножающий КМОП ЦАП	12	1	I	0.5	MDAC	mP/12	+5...+15	DIP-18, WideSO-18,
MX7531	12-битный перемножающий КМОП ЦАП	12	1	I	0.5	MDAC	mP/12	+5...+15	DIP-18, WideSO-18,
MX7537	12-битный перемножающий КМОП ЦАП с параллельной загрузкой	12	2	I	1.5	MDAC	mP/8	+12...+15	DIP-24, WideSO-24, PLCC-28
MX7541	12-битный ЦАП совместимый с микропроцессором	12	1	I	1.0	MDAC	mP/12	+5...+16	DIP-18, WideSO-18
MX 7541A	12-битный ЦАП совместимый с микропроцессором	12	1	I	0.6	MDAC	mP/12	+5...+16	DIP-18, SB, WideSO-18, PLCC-28

MX7542	12-битный ЦАП совместимый с микропроцессором	12	1	I	2	MDAC	mP/4	5	DIP-16, WideSO-16
MX7543	12-битный ЦАП с последовательным входом	12	1	I	2	MDAC	Послед .	5	DIP-16, WideSO-16
MX7545	12-битный перемножающий ЦАП	12	1	I	2	MDAC	mP/12	15 или 5	DIP-20, WideSO-20
MX 7545A	12-битный перемножающий ЦАП	12	1	I	1	MDAC	mP/12	+5...+15	DIP-20 WideSO-20
MX7547	Двухканальный 12-битный перемножающий ЦАП	12	2	I	1.5	MDAC	mP/12	+12...+15	DIP-24 WideSO-24
MX7548	12-битный ЦАП совместимый с микропроцессором	12	1	I	1	MDAC	mP/8	+12...+15 или 5	DIP-20 WideSO-20,
MX7837	Функционально законченный двухканальный перемножающий ЦАП	12	2	V	4	Ext	mP/8	+/-12... +/-15	DIP-24, WideSO-24
MX7845	Функционально законченный 12-битный перемножающий ЦАП	12	1	V	5	MDAC	mP/12	+/-15	DIP-24, WideSO-24, PLCC-28
MX7847	Функционально законченный двухканальный перемножающий ЦАП	12	2	V	4	Ext	mP/12	+/-12... +/-15	DIP-24, WideSO-24
MAX 5130	13-битный ЦАП с внутренним ИОН	13	1	V	20	Int/MDAC	Послед . SPI	5	QSOP-16
MAX 5131	13-битный ЦАП с внутренним ИОН	13	1	V	20	Int/MDAC	Послед . SPI	3	QSOP-16
MAX 5132	13-битный ЦАП с прецизионным внутренним ИОН	13	1	V	20	hit/MDAC	Послед . SPI	5	QSOP-16
MAX 5133	13-битный ЦАП с прецизионным внутренним ИОН	13	1	V	20	Int/MDAC	Послед . SPI	3	QSOP-16
MAX 5150	Малопотребляющий ЦАП с послед, вх., потенциальным вых. и Vs=+5 В	13	2	V	16	Ext	Послед . SPI	5	DIP-16, QSOP-16
MAX 5151	Малопотребляющий ЦАП с послед, вх., потенциальным вых. и Vs=+5 В	13	2	V	16	Ext	Послед . SPI	+/-2.7... +/-3.6	DIP-16, QSOP-16
MAX 5152	Малопотребляющий ЦАП с послед, вх. и потенциальными конфигурируемыми выходами	13	2	V	20	Ext	Послед . SPI	5	DIP-16, QSOP-16

MAX 5153	Малопотребляющий ЦАП с послед. вх. и потенциальными конфигурируемыми выходами	13	2	V	25	Ext	Послед . SPI	+/-2.7... +/-3.6	DIP-16, QSOP-16
MAX 5270A	8-канальный 13-битный ЦАП с параллельным входом	13	8	V	22	Ext	mP/13	+/-1.4... +/-12.6 & +4.75.. +5.25	MQFP-44
MAX535	Малопотребляющий 13-ти битный ЦАП с послед. вх. и потенциальным вых.	13	1	V	16	Ext	Послед . SPI	5	MAX-8, DIP-8
MAX 5351	Малопотребляющий 13-битный ЦАП с послед. вх., потенциальным вых. и Vs=+3.3 В	13	1	V	16	Ext	Послед . SPI	3.3	mMAX-8, DIP-8
MAX547	8-канальный 13-битный ЦАП с параллельным вх. и потенциальным вых.	13	8	V	5	Ext	mP/13	+/-5	PLCC-44
MAX 5839	8-канальный 13-битный ЦАП с параллельным интерфейсом	13	8	V	22	Ext	mP/13	+7...+14 & -5...-9	MQFP-44
MAX5141	14-битный ЦАП с низковольтным питанием	14	1	V	1	Ext	Послед . SPI	5	mMAX-8
MAX 5142	14-битный ЦАП с низковольтным питанием	14	l	V	1	Ext	Послед . SPI	3	mMAX-10
MAX 5144	14-битный ЦАП с низковольтным питанием	14	i	V	1	Ext	Послед . SPI	3	mMAX-10
MAX 5170	Маломощный 14-битный ЦАП с последовательным входом	14	l	V	18	MDAC	Послед . SPI	+4.5...+5.5	QSOP-16
MAX 5171	Маломощный 14-битный входом	14	l	V	12	MDAC	Послед . SPI	+4.5...+5.5	QSOP-16
MAX 5173	Маломощный 14-битный ЦАП с последовательным входом	14	l	V	12	MDAC	Послед . SPI	+2.7...+3.6	QSOP-16
MAX 5264A	8-канальный 14-битный ЦАП с параллельным входом	14	8	V	22	Ext	mP/14	+7...+14 & -5...-9 & +5	MQFP-44
MAX 5264B	8-канальный 14-битный ЦАП с параллельным входом	14	8	V	22	Ext	mP/14	+7...+14 & -5...-9 & +5	MQFP-44
MAX544	14-битный ЦАП с послед. Vs=+5 В	14	1	V	1	Ext	Послед . SPI	5	DIP-8, SO-8

MAX545	14-битный ЦАП с послед. вх., потенциальным вых. и $V_S = +5\text{ В}$	14	1	V	1	Ext	Послед. SPI	5	DIP-8, SO-8
MAX544	Недорогой 14-битный ЦАП	14	1	V	1	Ext	Послед. SPI	5	DIP-8 SO-8
MX7534	14-битный ЦАП совместимый с микропроцессором	14	1	I	1.5	MDAC	mP/8	+12...+15	DIP20, WideSO 20, PLCC28
MX7535	14-битный ЦАП совместимый с микропроцессором	14	1	I	1.5	MDAC	mP/14	+12...+15	DIP-28 WideSO -28 PLCC-28
MX7536	14-битный ЦАП совместимый с микропроцессором	14	1	I	1.5	MDAC	mP/14	+12...+15	DIP-28 WideSO -28
MAX541/ MAX542	16-битный ЦАП с послед.вх., потенциальным вых. и $V_S = +5\text{ В}$ вх., потенциальным вых. и $V_S = +5\text{ В}$	16	1	v	1	Ext	Послед. SPI	5	DIP-8 SO-8
MAX5441	16-битный ЦАП с последовательным входом	16	1	v	1	Ext	Послед. SPI	5	mMAX-8
MAX5442	16-битный ЦАП с последовательным входом	16	1	v	1	Ext	Послед. SPI	5	mMAX-10
MAX5443	16-битный ЦАП с последовательным входом	16	1	v	1	Ext	Послед. SPI	3	mMAX-8
MAX5444	16-битный ЦАП с последовательным входом	16	1	v	1	Ext	Послед. SPI	3	mMAX-10
MAX5631/ 5632/ 5633	16-битный ЦАП с последовательным входом и 32-х канальными (Sample-and- Hold)	16.	32	v	1.3	Ext '	Послед SPI		QFN-68 TQFP-64