

Элемент	Типоразмер	Номинал	ТКЕ%	Примечание	Наименование
C1	C	33 мкФ/20 В	10%	танталовые	T491C336K020AT
C2	0805	0,1 мкФ	X7R	керамические	CC0805KRX7R9BB104
C3	C	22 мкФ/16 В	10%	танталовые	T491C226K016AT
C4	C	33 мкФ/16 В	20%	танталовые	T491C336K016AT
C5	C	33 мкФ/20 В	10%	танталовые	T491C336K020AT
C6	0805	0,1 мкФ	X7R	керамические	CC0805KRX7R9BB104
C7	C	22 мкФ/16 В	10%	танталовые	T491C226K016AT
C8	0805	0,1 мкФ	X7R	керамические	CC0805KRX7R9BB104
C9	C	33 мкФ/16 В	10%	танталовые	T491C336K016AT
C10	C	10 мкФ/16 В	10%	танталовые	T491C106K016AT
C11	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C12	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C13	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C14	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C15	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C16	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C17	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C18	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C19	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C20	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C21	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C22	1206	10 мкФ	X5R	керамические	CC1206KKX5R8BB106
C23	0805	не используется			
C24	0805	не используется			
C25	0805	не используется			
C26	0805	не используется			
D1	SOD-123	MMSD4148		диод	MMSD4148
D2	SOD-123	MMSD4148		диод	MMSD4148
D3	SOT-23	BZX84C5V1		стабилитрон	BZX84C5V1
D4	SOT-23	BZX84C11		стабилитрон	BZX84C11
D5	SOT-23	BZX84C5V6		стабилитрон	BZX84C5V6
D6	SOT-23	BZX84C5V1		стабилитрон	BZX84C5V1
D7	SOT-23	BZX84C5V1		стабилитрон	BZX84C5V1
D8	0805	KP-2012SURC		светодиод красный	KP-2012SURC
D9	0805	KP-2012SGC		светодиод зелёный	KP-2012SGC
IC1	SO-8	TL072CDT		операционный усилитель	TL072CDT
IC2	SO-8	TL071CD		операционный усилитель	TL071CD
IC3	SO-14	TL074CDT		операционный усилитель	TL074CDT
Q1	SOT-23	BCR135E6327		транзистор	BCR135E6327
Q2	SOT-23	BCR185		транзистор	BCR185
Q3	SOT-223	BCP54-16		транзистор	BCP54-16
Q4	SOT-23	BCR185		транзистор	BCR185
Q5	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
Q6	SOT-223	BCP53-16		транзистор	BCP53-16
Q7	SOT-23	BCW66H		транзистор	BCW66H
Q8	SOT-23	BCR135E6327		транзистор	BCR135E6327

Элемент	Типоразмер	Номинал	ТКЕ%	Примечание	Наименование
Q9	SOT-23	BCR135E6327		транзистор	BCR135E6327
Q10	SOT-23	BC807-25		транзистор	BC807-25
Q11	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
Q12	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
Q13	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
Q14	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
R1	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R2	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R3	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R4	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R5	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R6	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R7	0805	1 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-071KL
R8	0805	не используется			
R9	0805	1 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-071KL
R10	0805	100 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-07100KL
R11	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R12	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R13	0805	100 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-07100KL
R14	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R15	0805	100 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-07100KL
R16	0805	10 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-0710RL
R17	0805	100 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-07100KL
R18	1210	2 Ом	5%	сопротивление	RC1210JR-072RL
R19	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R20	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R21	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R22	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R23	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R24	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R25	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R26	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R27	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R28	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R29	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R30	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R31	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R32	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R33	0805	47 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0747KL
R34	0805	18 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0718KL
R35	0805	180 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07180RL
R36	0805	180 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07180RL
R37	0805	180 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07180RL
R38	0805	180 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07180RL
R39	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R40	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL

Элемент	Типоразмер	Номинал	ТКЕ%	Примечание	Наименование
R41	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R42	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R43	0805	4,7 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-074K7L
R44	0805	4,7 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-074K7L
R45	0805	4,7 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-074K7L
R46	0805	4,7 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-074K7L
R47	0805	470 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07470RL
R48	0805	1,8 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-071K8L
R49	0805	0 Ом		сопротивление	RC0805JR-070RL
R50	0805	не используется			
R51	0805	0 Ом		сопротивление	RC0805JR-070RL
AM	SC	для выбора режима			
BU	IO	для присоединения к внешним цепям			
GND	IO	для присоединения к внешним цепям			
IN1	IO	для присоединения к внешним цепям			
IN2	IO	для присоединения к внешним цепям			
IN3	IO	для присоединения к внешним цепям			
IN4	IO	для присоединения к внешним цепям			
IN COM	IO	для присоединения к внешним цепям			
MUTE	IO	для присоединения к внешним цепям			
OM	IO	для присоединения к внешним цепям			
ON	IO	для присоединения к внешним цепям			
OUT1	IO	для присоединения к внешним цепям			
OUT2	IO	для присоединения к внешним цепям			
OUT3	IO	для присоединения к внешним цепям			
OUT4	IO	для присоединения к внешним цепям			
OUTGND1	IO	для присоединения к внешним цепям			
OUTGND2	IO	для присоединения к внешним цепям			
OUTGND3	IO	для присоединения к внешним цепям			
OUTGND4	IO	для присоединения к внешним цепям			
PM0	SC	для выбора режима			
PM1	SC	для выбора режима			
REM	IO EXT	для присоединения к внешним цепям			