Элемент	Типоразмер	Номинал	TKE%	Примечание	Наименование
C1	С	22 мкФ/25 В	10%	танталовые	T491C226K025AT
C2	0805	0,1 мкФ	X7R	керамические	CC0805KRX7R9BB104
C3	C	22 мкФ/16 В	10%	танталовые	T491C226K016AT
C4	С	33 мкФ/16 В	20%	танталовые	T491C336K016AT
C5	C	22 мκΦ/25 B	10%	танталовые	T491C226K025AT
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	С	10 мкФ/16 В	10%	танталовые	T491C106K016AT
C11	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C12	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C13	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C14	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C15	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C16	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C17	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C18	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C19	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C20	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C21	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C22	1206	10 мкФ	X7R	керамические	TS18001A106K2TB00R
C23	0805	330 пкФ	NP0	керамические	CC0805JRNP09BN331
C24	0805	330 пкФ	NP0	керамические	CC0805JRNP09BN331
C25	0805	330 пкФ	NP0	керамические	CC0805JRNP09BN331
C26	0805	330 пкФ	NP0	керамические	CC0805JRNP09BN331
D1	SOD-123	MBR0520		диод шоттки	MBR0520
D2	SOD-123	MBR0520		диод шоттки	MBR0520
D3	SOT-23	BZX84C5V1		стабилитрон	BZX84C5V1
D4	SOT-23	BZX84C11		стабилитрон	BZX84C11
D5	SOT-23	BZX84C6V2		стабилитрон	BZX84C6V2
D6	SOT-23	BZX84C5V1		стабилитрон	BZX84C5V1
D7	SOT-23	BZX84C5V1		стабилитрон	BZX84C5V1
D8	0805	KP-2012SURC		светодиод красный	KP-2012SURC
D9	0805	KP-2012MGC		светодиод зелёный	KP-2012MGC
IC1	SO-8	LM2904D		операционный усили	LM2904D
IC2	SO-8	TL081CD		операционный усили	TL081CD
IC3	SO-14	LM224DT		операционный усили	LM224DT
Q1	SOT-23	BCR135		транзистор	BCR135
Q2	SOT-23	BCR185		транзистор	BCR185
Q3	SOT-223	BDP949		транзистор	BDP949
Q4	SOT-23	BCR185		транзистор	BCR185
Q5	SOT-23	BC817-25		транзистор	BC817-25
Q6	SOT-223	BDP950		транзистор	BDP950
Q7	SOT-23	BCW68H		транзистор	BCW68H
Q8	SOT-23	BCR135		транзистор	BCR135

Элемент	Типоразмер	Номинал	TKE%	Примечание	Наименование
Q9	SOT-23	BCR135		транзистор	BCR135
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	1 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-071KL
R9	0805	1 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-071KL
R10	0805	110 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-07110KL
R11	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R12	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R13	0805	110 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-07110KL
R14	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL
R15	0805	110 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-07110KL
R16	0805	11 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-0711RL
R17	0805	110 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-07110KL
R18	1210	2 Ом	5%	сопротивление	RC1210JR-072RL
R19	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R20	0805	18 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0718KL
R21	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R22	0805	18 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0718KL
R23	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R24	0805	18 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0718KL
R25	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R26	0805	18 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0718KL
R27	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R28	0805	18 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0718KL
R29	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R30	0805	18 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0718KL
R31	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R32	0805	18 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0718KL
R33	0805	48,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-0748K7L
R34	0805	18 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-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	TKE%	Примечание	Наименование		
R41	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL		
R42	0805	20 кОм	5%	сопротивление	RC0805JR-0720KL		
R43	0805	4,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-074K7L		
R44	0805	4,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-074K7L		
R45	0805	4,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-074K7L		
R46	0805	4,7 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-074K7L		
R47	0805	470 Ом	5%	сопротивление	RC0805JR-07470RL		
R48	0805	1,8 кОм	1%	сопротивление	RC0805FR-071K8L		
R49	0603	0 Ом		сопротивление	RC0603JR-070RL		
R50	0805	не используется					
R51	0603	0 Ом		сопротивление	RC0603JR-070RL		
AM	SC	для выбора режима					
BU	IO	для присоединения					
GND	IO	для присоединения					
IN1	IO	для присоединения					
IN2	IO	для присоединения					
IN3	IO	для присоединения					
IN4	IO	для присоединения					
IN COM	IO	для присоединения					
MUTE	IO	для присоединения					
ОМ	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 внешни	м цепям			
OUTGND1	IO	для присоединения					
OUTGND2	IO	для присоединения					
OUTGND3	IO	для присоединения					
OUTGND4	Ю	для присоединения					
PM0	SC	для выбора режима	l				
PM1	SC	для выбора режима	ì				
REM	IO EXT	для присоединения	к внешни	м цепям			

PS004