RDC2-0034

1 U1 LM317AEMP/NOPB 2641734645 1 U2 LP2985-33DBVR 9020001106 2 Q1, Q2 2N7002 9000096616 2 D1, D2 TO-1608BC-MRE, CBeтодиод 0603, красный 9000414317 4 R1-R4 0, DNP 2 R5,R7 0, Mode pin selection btereo BTL 9000070541 1 R9, R15, R18 0603 47 кОм, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 OM, 1% 9000079744 1 R11 0603 22 кОм, 1% 9000079744 1 R13 0603 4.7 кОм, 1% 9000079744 1 R13 0603 4.7 кОм, 1% 9000079748 1 R14 0603 560 кОм, 1% 9000079788 1 R14 0603 560 кОм, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 кОм, 1% 9000079778 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1u F 0603 809747611 <th>кол-во</th> <th>позиция</th> <th>наименование</th> <th>код товара</th>	кол-во	позиция	наименование	код товара
1 U2 LP2985-33DBVR 9020001106 2 Q1, Q2 2N7002 9000096616 2 D1, D2 TO-1608BC-MRE, Светодиод 0603, красный 9000414317 4 R1-R4 0, DNP 2 R5,R7 0, Mode pin selection DNP 2 R6,R8 0, Mode pin selection stereo BTL 900070541 1 R9, R15, R18 0603 47 кОм, 1% 900079542 3 R10, R16, R19 0603 100 Ом, 1% 9000079744 1 R11 0603 22 кОм, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 кОм, 1% 9000079744 1 R13 0603 4.7 кОм, 1% 9000079748 1 R14 0603 560 кОм, 1% 9000079782 2 R17, R20 0603 1 кОм, 1% 900007978 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 22 кОм 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 9000103930 1 C29 1uF 0603 10% 900013930 1 C29 1uF 0603 10% 900013930 1 C30 0,01 uF 0603 10% 900013930 1 C29 1uF 0603 10% 900013930 1 C29 1uF 0603 10% 900013930 1 C30 0,01 uF 0603 10% 900013930 1 L1 1 1 10uH 0603 900014841	1	IC1	TPA3255DDV	9000403501
1 U2 LP2985-33DBVR 9020001106 2 Q1, Q2 2N7002 9000096616 2 D1, D2 TO-1608BC-MRE, CBeтодиод 0603, красный 9000414317 4 R1-R4 0, DNP 2 R5,R7 0, Mode pin selection DNP 2 R6,R8 0, Mode pin selection stereo BTL 900070541 1 R9, R15, R18 0603 47 кОм, 1% 900079542 3 R10, R16, R19 0603 100 Ом, 1% 9000079744 1 R11 0603 22 кОм, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 кОм, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 кОм, 1% 9000079748 1 R14 0603 560 кОм, 1% 9000079782 2 R17, R20 0603 1 кОм, 1% 900007978 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000103930 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000103930 1 L1 U1 10uH 0603 9000314841	1	114	I M247A EMD/NODD	2641724645
2 Q1, Q2 2N7002 9000096616 2 D1, D2 TO-1608BC-MRE, Светодиод 0603, красный 9000414317 4 R1-R4 0, DNP 2 R5,R7 0, Mode pin selection DNP 2 R6,R8 0, Mode pin selection stereo BTL 9000070541 1 R9, R15, R18 0603 47 кОм, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 Ом, 1% 9000079744 1 R11 0603 22 кОм, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 кОм, 1% 9000079744 1 R13 0603 4.7 кОм, 1% 9000079728 1 R14 0803 560 кОм, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 кОм, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 22636018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 30745811 1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 100H 0603 900014841 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 100H 0603 9000314841	1	01	LIVISTAEWIF/NOFB	2041734043
2 D1, D2 ТО-1608BC-MRE, Светодиод 0603, красный 9000414317 4 R1-R4 0, DNP 2 R5,R7 0, Mode pin selection DNP 2 R6,R8 0, Mode pin selection stereo BTL 9000070541 1 R9, R15, R18 0603 47 кОм, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 Ом, 1% 9000079744 1 R11 0603 22 кОм, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 кОм, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 кОм, 1% 9000079748 1 R14 0603 560 кОм, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 кОм, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 кОм, 1% 9000079778 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000103929 1 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 1 000UF 63V 16x25x7,5 9000247224	1	U2	LP2985-33DBVR	9020001106
2 D1, D2 ТО-1608BC-MRE, Светодиод 0603, красный 9000414317 4 R1-R4 0, DNP 2 R5,R7 0, Mode pin selection DNP 2 R6,R8 0, Mode pin selection stereo BTL 9000070541 1 R9, R15, R18 0603 47 кОм, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 Ом, 1% 9000079744 1 R11 0603 22 кОм, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 кОм, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 кОм, 1% 9000079748 1 R14 0603 560 кОм, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 кОм, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 кОм, 1% 9000079778 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000103929 1 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 1 000UF 63V 16x25x7,5 9000247224	2	01.02	2N7002	0000006616
4 R1-R4 0, DNP 2 R5,R7 0, Mode pin selection DNP 2 R6,R8 0, Mode pin selection stereo BTL 9000070541 1 R9, R15, R18 0603 47 κΟм, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 Oм, 1% 9000079744 1 R11 0603 22 κΟм, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 κΟм, 1% 9000079748 1 R13 0603 4.7 κΟм, 1% 9000079728 1 R14 0603 560 κΟм, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 κΟм, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 κΟм, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 900014841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	۷	Q1, Q2	211/1002	9000090010
2 R5,R7 0, Mode pin selection DNP 2 R6,R8 0, Mode pin selection stereo BTL 9000070541 1 R9, R15, R18 0603 47 κΟΜ, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 ΟΜ, 1% 9000079616 1 R11 0603 22 κΟΜ, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 κΟΜ, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 κΟΜ, 1% 9000079778 1 R14 0603 560 κΟΜ, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 κΟΜ, 1% 9000079778 4 C1-C4 ΤΕCΑΡ10/10VΑ10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 260 κΟΜ 9000079778 1 C1	2	D1, D2	TO-1608BC-MRE, Светодиод 0603, красный	9000414317
2 R5,R7 0, Mode pin selection DNP 2 R6,R8 0, Mode pin selection stereo BTL 9000070541 1 R9, R15, R18 0603 47 κΟΜ, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 ΟΜ, 1% 9000079616 1 R11 0603 22 κΟΜ, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 κΟΜ, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 κΟΜ, 1% 9000079778 1 R14 0603 560 κΟΜ, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 κΟΜ, 1% 9000079778 4 C1-C4 ΤΕCΑΡ10/10VΑ10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 260 κΟΜ 9000079778 1 C1	Λ	R1-R4	0 DNP	
2 R6,R8 0, Mode pin selection stereo BTL 9000070541 1 R9, R15, R18 0603 47 кОм, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 Ом, 1% 9000079616 1 R11 0603 22 кОм, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 кОм, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 кОм, 1% 9000079728 1 R14 0603 560 кОм, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 кОм, 1% 9000079778 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000103929 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10H 0603 900014841 2 C20, C21 1000UF 63V 16x25x7,5 9000247224	7	KTKT	0, BW	
1 R9, R15, R18 0603 47 κOm, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 Om, 1% 9000079616 1 R11 0603 22 κOm, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 κOm, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 κOm, 1% 9000079728 1 R14 0603 560 κOm, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 κOm, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C30 0,01 uF 0603 10% 900070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 100H 0603 900013929 1 L1 100H 0603 900014841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	2	R5,R7	0, Mode pin selection DNP	
1 R9, R15, R18 0603 47 κOm, 1% 9000079752 3 R10, R16, R19 0603 100 Om, 1% 9000079616 1 R11 0603 22 κOm, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 κOm, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 κOm, 1% 9000079728 1 R14 0603 560 κOm, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 κOm, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C30 0,01 uF 0603 10% 900070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 100H 0603 900013929 1 L1 100H 0603 900014841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	2	R6,R8	0, Mode pin selection stereo BTL	9000070541
3 R10, R16, R19 0603 100 Om, 1% 9000079616 1 R11 0603 22 κOm, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 κOm, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 κOm, 1% 9000079728 1 R14 0603 560 κOm, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 κOm, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 900013929 1 L1 10uH 0603 900014841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224			·	
1 R11 0603 22 KOM, 1% 9000079744 1 R12 0603 30 KOM, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 KOM, 1% 9000079728 1 R14 0603 560 KOM, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 KOM, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000103929	1	R9, R15, R18	0603 47 кОм, 1%	9000079752
1 R12 0603 30 KOM, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 KOM, 1% 9000079728 1 R14 0603 560 KOM, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 KOM, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841	3	R10, R16, R19	0603 100 Ом, 1%	9000079616
1 R12 0603 30 KOM, 1% 9000079747 1 R13 0603 4.7 KOM, 1% 9000079728 1 R14 0603 560 KOM, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 KOM, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841		D44	2000 00 0 40	0000070744
1 R13 0603 4.7 κOM, 1% 9000079728 1 R14 0603 560 κOM, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 κOM, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	1	R11	U603 22 KOM, 1%	9000079744
1 R14 0603 560 kOM, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 kOM, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 809747611 1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 100 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 10% 900013929	1	R12	0603 30 кОм, 1%	9000079747
1 R14 0603 560 kOM, 1% 9000079778 2 R17, R20 0603 1 kOM, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 809747611 1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 100 0,01 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 10% 900013929	1	D12	0603 4.7 vOm 194	000070728
2 R17, R20 0603 1 κOM, 1% 9000079676 4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 900013929 1 L1 10uH 0603	ı	KIS	0000 4.7 KOM, 170	9000019128
4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 900013929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	1	R14	0603 560 кОм, 1%	9000079778
4 C1-C4 TECAP10/10VA10 868717967 1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 10% 378582110 1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 900013929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	2	R17. R20	0603 1 кОм. 1%	9000079676
1 C5, C10, C12 0.1u 0603 226236018 1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 809747611 1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 900070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224				
1 C6 100p 0603 305749128 2 C7, C9 1uF 0603 809747611 1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	4	C1-C4	TECAP10/10VA10	868717967
2 C7, C9 1uF 0603 809747611 1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 900070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	1	C5, C10, C12	0.1u 0603	226236018
2 C7, C9 1uF 0603 809747611 1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 900070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	4	00	400,0000	005740400
1 C11 0,047 uF 0603 10% 378582110 4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	1	<u>C6</u>	100p 0603	305749128
4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	2	C7, C9	1uF 0603	809747611
4 C16 - C19 0,033 uF 0603 10% 50V 809616364 5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	1	C11	0.047 uE 0603 10%	378582110
5 C24-C28 2,2 uF 1210 10% 100V 9000103930 1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	ı	CII	0,047 01 0003 1076	370302110
1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	4	C16 - C19	0,033 uF 0603 10% 50V	809616364
1 C29 1 uF 0603 10% 9000070693 1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	5	C24-C28	2.2 uF 1210 10% 100V	9000103930
1 C30 0,01 uF 0603 10% 990818187 2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224				
2 C31 4,7 uF 0603 10% 9000103929 1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	1	C29	1 uF 0603 10%	9000070693
1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	1	C30	0,01 uF 0603 10%	990818187
1 L1 10uH 0603 9000314841 2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224			4.7	0000400000
2 C20, C21 1000uF 63V 16x25x7,5 9000247224	2	U31	4,7 UF 0603 10%	9000103929
	1	L1	10uH 0603	9000314841
	2	C20 C21	1000uE 63\/ 16v25v7 5	9000247224
1 C13 470uF 25V 10x13x5 9000251734		OZU, OZ I	100001 037 107237,3	3000247224
	1	C13	470uF 25V 10x13x5	9000251734
1 C14 10uF 35V 5x7x2 62533	1	C14	10uF 35V 5x7x2	62533

1	C15	100uF 25 8x11x3,5	9000261772
2	J1, J2	Screw Terminal 1x02 5mm	9000329449
1		Печатная плата RDC2-0034	9000487323

LCF1			
кол-во	позиция	наименование	код товара
4	L1-L4	T 26.9*14.5*11.1 K2 DT106-2 сердечник	9000488211
4	C1-C4	0.47 мкФ, 250 В, 5%	671217713
1	C5	47 мкФ, 100 В D10,L13,P5	9000247175
4	C6,C7,C9,C10	1000p 1206	605432713
4	00,07,09,010	1000p 1200	003432713
5	C11-C15	0,01uF 50V 0805	3407
1	C8	2,2uF 1206	9000070695
5	R1-R5	0805 3R3	498580889
6	J1, J2	Screw Terminal 1x02 5mm	9000329449
1		Печатная плата LCF1	9000486162

RDC1-0013			
Кол-во	позиция	наименование	Код товара
1	u1	LM2575T-15/NOPB	64192
1	D1	FR104	41823
1	C1	47 мкФ, 63 В 6,3х11	995239112
1	C2	470 мкФ, 16 В, 8Х11	9000251734
1	C3	2,2 мкФ 0805	26130
1	L1	SRR1208-101YL 100 мкГн	414633987
1	R1	0805 (перемычка) 0 Ом	153356071
1	P2	PLS-3R	26130
1		Печатная плата RDC1-0013	9000337436