Поз. обозна- чение			На	именование	Кол.		Примеч	ание
C1	1uF 100V	0805		1				
C2	270 pf X7	'R 1206	2000	v 202R18W271KW4E	1			
СЗ	0,1uF 50V	0805			1			
C4	4,7uF 50V	0805			1			
C5	0,1uF 100V	0805		1				
C6, C7	0,1uF 50V	0805		2				
C8, C9	0,1uF 100V	0805		2				
C10	10uF 50V	1210 GR	M32E	1				
C11, C12	4,7uF 50V	0805		2				
C13	270 pf X7	'R 1206	2000	1				
C14	47uF 63V	D10,5		1				
C15-C17	0,1uF 50V	0603			3			
C18	0,1uF 100V	0805			1			
C19-C21	0,1uF 50V	0603			3			
C22	0,1uF 100V	0805			1			
C23	0,33uF 50	V 0603		1				
C24, C25	0,1uF 50V			2				
C26	0,01uF 50\		1					
C27	0,1uF 50V		1					
C28	0,01uF 50\	V 0603		1				
C29	0,1uF 50V	0603		1				
C30	0,01uF 50\	V 0603		1				
C31	0,1uF 50V	0603		1				
C32	0,01uF 50\	V 0603		1				
C33-C36	0,1uF 50V		4					
C37, C38	0,01uF 50\	V 0603		2				
C39	0,1uF 100V	0805			1			
C40, C41	0,1uF 50V	0603		2				
	№ докум.	Подп.	Дата			<u> </u>		
Разраб. Пров.				Плата шаговых двигателе		Tum.	Лист 1	/1ucmoв 3
Н. контр.				Перечень элементов				
Утв.								

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание	
D1, D2	KPA-3010CGCK	2		
D3-D6	SMAJ12A (SMA)	4		
D7, D8	SMBJ3.3A (SMB)	2		
F1	0452.500MRL	1		
J1	PinHeader_2x03_P2.54mm	1		
J2	Driver (DG141R-10)	1 1		
J3	DI2 (DG141R-04)	1		
J4	DI1 (DG141R-04)	1		
J5	DI2 (DG141R-04)	1		
J6	DI1 (DG141R-04)	1		
J7	PinHeader_01x03_P2.54mm	1		
J8	PinHeader_01x02_P2.54mm	1		
	(0 11 2 5 A 5 T O D 2 M C D O (V D			
L1	6,8uH 3,5A ETQP3M6R8KVP	1		
 0C1	IS281- 4 (SOIC-16W)	1		
OC2	LTV-827S (SMDIP-8)	1		
Q1-Q3	2SC2712 (SOT-23)	3		
Q4, Q5	DTC114ECA (SOT-23)	2		
 R1	0805-10 кОм±5%-0,125 Bm	1		
R2	0805-4,7 кОм±5%-0,125 Bm	1		
R3	0805-560 Om±5%-0,125 Bm	1		
R4 0805-4,7 k0m±5%-0,125 Bm		1		
R5	0805-150 Ом±5%-0,125 Bm	1		
R6	0805-560 Ом±5%-0,125 Bm	1		
R7	0805-150 Ом±5%-0,125 Bm	1		
R8	0805-10 кОм±5%-0,125 Bm			
	·	1	//	

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
R9	2512-2,4 кОм±5%-1 Bm	1	
R10, R11	0603-10 кОм±5%-0,062 Bm	2	
R12	2512-2,4 кОм±5%-1 Вm	1	
R13, R14	0603-10 кОм±5%-0,062 Bm	2	
R15-R17	0805-10 кОм±5%-0,125 Bm	3	
R18, R19	0805-4,7 кОм±5%-0,125 Bm	2	
R20	2512-2,4 кОм±5%-1 Вm	1	
R21, R22	0603-10 кОм±5%-0,062 Bm	2	
R23, R24	1206-1 кОм±5%-0,25 Bm	2	
R25	0805-1 кОм±5%-0,125 Bm	1	
R26, R27	1206-1 кОм±5%-0,25 Bm	2	
R28	0805-1 кОм±5%-0,125 Bm	1	
R29, R30	1206-1 кОм±5%-0,25 Bm	2	
R31	0805-1 кОм±5%-0,125 Bm	1	
R32, R33	1206-1 кОм±5%-0,25 Bm	2	
R34	0805-1 кОм±5%-0,125 Bm	1	
R35-R38	0805-10 кОм±5%-0,125 Bm	4	
R39-R42	1206-1 кОм±5%-0,25 Bm	4	
R43	0805-1 кОм±5%-0,125 Bm	1	
R44, R45	0805-10 кОм±5%-0,125 Bm	2	
R46	0805-1 кОм±5%-0,125 Bm	1	
R47	1206-620 Ом±5%-0,25 Bm	1	
 J1	ADM3485EARZ-REEL (SOIC-8)	1	
J3	STM32G070RBTx (LQFP-64)	1	
J4	π141M30 (SOIC-16)	1	
J5	AM1SS-2403SJZ	1	
J6	L78L05 (S0T89-3)	1	
J7	HEF40106BT (S0-14)	1	
J8	74LVC2G14 (S0T-23-6)	1	
 J9	π141M30 (S0IC-16)	1	
\top	<u>' </u>	<u> </u>	/luc

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.