

Перв. примен.		Поз. обозначение	Наименование			Кол.	Примечание					
			Конденсаторы									
		C1-C8	SMD0603 X7R 50 В, 0,1мкФ±10%			8						
			CC0603KRX7R9BB104									
		C9,C10	SMD0603 NPO 50 В, 10нФ±5%			2						
			CC0603JRNPO9BN100									
		C11	SMD0603 X7R 50 В, 0,1мкФ±10%			1						
			CC0603KRX7R9BB104									
		C12	SMD0603 X5R 6,3 В, 4,7мкФ±10%			1						
			CC0603KRX5R5BB475									
		C13	SMD1210 Y5R 50 В, 10мкФ±-20/+80%			1						
			CC1210ZKY5V9BB106									
		C14-C17	SMD0603 X7R 50 В, 0,1мкФ±10%			4						
			CC0603KRX7R9BB104									
		C18	SMD0603 X5R 10 В, 10мкФ±10%			1						
			CC0603KRX5R6BB106									
		C19	SMD0603 X7R 50 В, 0,1мкФ±10%			1						
			CC0603KRX7R9BB104									
			Микросхемы									
		DA1	Линейный стабилизатор с малым падением			1						
			напряжения 3,3В, 1А LM1117GS-3.3									
		DD1	Микросхема гальванической развязки			1						
			ADUM1400ARWZ									
		DD2	Микросхема гальванической развязки			1						
			интерфеса USB High/Low Speed ADuM3160BRWZ									
		DD3	Микроконтроллер STM32F405RGT6			1						
			Резисторы									
		R1,R2	SMD0603 0,1 Вт, 5,1 кОм±1% RC0603FR-075K1L			2						
						XXXX.468323.001 ПЗЗ						
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Инв.№ подл.		Разраб.	Воробьев				Драйвер бесколлекторно двигателя			Лит.	Лист	Листов
		Пров.									1	2
		Н. контр.					Перечень элементов					
		Утв.										

