

Перв. примен.	АЕСН.4644.31.002	№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание
								на из- делие	в комп- лекте	на ре- зулir.	Всего	
Справ. №												
			Диоды									
		FYLS-0805UYC			Foryard Optoelectronics	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1		
		FYLS-0805UGC			Foryard Optoelectronics	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1		
		Изделия соединительные										
		Вилка IPEX-M 20279-001E-01			Cosmtec Resources	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1		
		Катушки индуктивности										
		2,4 нГц 0603 LQW18AN2N4C80D			Murata	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1		
		4,7 нГц 0603 LQW18AS4N7J00D			Murata	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1		
		9,1 нГц 0603 LQW18AN9N1D00D			Murata	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1		
		15 нГц 0603 LQW18AS15NGOCD			Murata	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1		
		47 нГц 0603 LQW18AN47NGOOD			Murata	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1		
15 мкГц 0805 LQM21DN15OM70L			Murata	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1				
BLM18PG181SN1D 0603			Murata	ЭАЕСН.4644.31.002	1			1				
Утверждён АЕСН.464512.002-УД												
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.												

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пятиренко		
Пров.		Богданов		
Н.контр.				
Утв.		Алексеев		

АЕСН.4644.31.002ВП		
Микромодуль беспроводной связи		
Ведомость покупных изделий		
Лит.	Лист	Листов
	1	4

№ строки	Наименование	Код ОКП	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	Количество				Примечание	
						на из- делие	в комп- лекте	на ре- гулir.	Всего		
	Конденсаторы керамические										
	1,8 нФ±0,1 нФ 50 В NPO 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	1			1		
	GRM1885C1H1R8BA01D										
	2,2 нФ±0,1 нФ 50 В NPO 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	2			2		
	GRM1885C1H2R2BA01D										
	2,4 нФ±0,1 нФ 50 В NPO 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	1			1		
	GRM1885C1H2R4BA01D										
	3,3 нФ±0,1 нФ 50 В NPO 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	3			3		
	GRM1885C1H3R3BA01D										
	5,6 нФ±0,1 нФ 50 В NPO 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	2			2		
	GRM1885C1H5R6BA01D										
	10 нФ±5% 50 В NPO 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	1			1		
	GRM1885C1H100JA01J										
	39 нФ±5% 50 В NPO 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	2			2		
	GRM1885C1H390JA01D										
	47 нФ±5% 50 В NPO 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	1			1		
	GRM1885C1H470JA01D										
	1 нФ±5% 25 В NPO 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	1			1		
	GRM1885C1E102JA01D										
	47 нФ±10% 25 В X7R 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	1			1		
	GCM188R71E473KA37D										
	0,1 мкФ±10% 50 В X7R 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	3			3		
	GRM188R71H104KA93D										
	0,47 мкФ±10% 25 В X7R 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	1			1		
	GRM188R71E474KA12J										
	1 мкФ±10% 25 В X7R 0603			Murata	ЭАЕCH.464431.002	2			2		
	GRM188R71E105KA12D										
Инб. № подл.						АЕCH.464431.002ВП					Лист
											2

