

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Конденсаторы</u>		
C1	ECR-16V-100uF	1	
C2	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C3	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C4	0805-X7R-22 pF-±5% - 50V	1	
C5	0805-X7R-22 pF-±5% - 50V	1	
C6	ECR-25V-100uF	1	
C7	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C8	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C9	0805-X7R-22 pF-±5% - 50V	1	
C10	0805-X7R-22 pF-±5% - 50V	1	
C11	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C12	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C13	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C14	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C15	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C16	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C17	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C18	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C19	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C20	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C21	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	
C22	0805-X7R-0,1 uF-±5% - 50V	1	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Вовк			USB Demo Board Перечень элементов	Лит.	Лист	Листов
Пров.							1	3
Утв.								

Поз. Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Кварцевые резонаторы</u>		
BQ1	Кварцевый резонатор HC-49/S 24.0 МГц	1	
BQ2	Кварцевый резонатор HC-49/U 7.3728 МГц	1	
	<u>Микросхемы</u>		
D1	USBN9604-28M	1	SOIC28
D2	AT90S8515-8AI	1	TQFP44
D3	BC1602A	1	LCD16x2
D4	MAX232ECSE	1	SOIC16
D5	ADM705AR	1	SOIC8
D6	AT24C16-10PC	1	DIP8
DA7	LM7805	1	
	<u>Резисторы</u>		
R1	C2-23 10 Ом $\pm 5\%$ - 0,125W	1	
R2	C2-23 10 Ом $\pm 5\%$ - 0,125W	1	
R3	RC11-0805- 1,5 kОм $\pm 1\%$ - 0,125W	1	
R4	RC11-0805- 10 kОм $\pm 5\%$ - 0,125W	1	
R5...R10	RC11-0805- 10 kОм $\pm 5\%$ - 0,125W	6	
R11	RC11-0805- 10 kОм $\pm 5\%$ - 0,125W	1	
R12	RC11-0805- 10 kОм $\pm 5\%$ - 0,125W	1	
R13	RC11-0805- 10 Ом $\pm 5\%$ - 0,125W	1	
R14,R15	RC11-0805- 4.7 kОм $\pm 5\%$ - 0,125W	2	
R16	СПЗ-19а 6.8 kОм	1	
R17	RC11-0805- 10 kОм $\pm 5\%$ - 0,125W	1	
	<u>Индуктивности</u>		
L1,L2	50мкГн – 200мА	2	(C2-23 –0,125W)

						Лист
						2
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

