

Íäð. íðèíáí.	Íäð. íðèíáí.	Ííç. íáíçíá-áíèá	Íàèì áííááíèá	Êíè.	Íðèì á:áíèá		
			<u>Êííááíñàòíðù</u>				
		Ñ1,Ñ4,Ç10	0805 - 0,1 ìèÔ Y5V ± 20%	3			
		Ñ2,Ñ3, Ñ9	0805 - 0,047 ìèÔ X7R ± 10%	3			
		Ñ5	0805 - 1 ìèÔ Y5V ± 20%	1			
		Ñ6	Ê50 - 35 - 10 ìèÔ 100 Â 05x11	1			
		Ñ7	0805 - 0,01 ìèÔ 50B X7R ± 10%	1			
		Ñ8	SS - 10 ìèÔ ò 50 Â ðàçì áð 0607	1	Áííóñèááðñý çàì áíá íá SM - 10 ìèÔ ò 50 Â ðàçì áð 0607 èèè NRM - 10 ìèÔ ò 50 Â ðàçì áð 0607		
			<u>Ì èèðíñòáì ù</u>				
Ñí ðáá. 1		DA2	LP2951ACM	1	Áííóñèááðñý çàì áíá íá LP2951CM		
		DD1	ATtiny 13V - 10SJ	1			
		FA1	Íðááíððáíèòàèü ÁÌ2Á - 1Â 8Â, 220Â	1	Áííóñèááðñý çàì áíá íá H520 8A, 220Â		
		RV1	Âàðñèòíð S20K50	1	Áííóñèááðñý çàì áíá íá TVR20820 èèè JVR20820		
			<u>Ðàçèñòíðù</u>				
		R1	0805 - 68 Îì ± 5%	1			
		R2	0805 - 120 Îì ± 5%	1			
		R3, R6,	0805 - 1 èÎì ± 1%	4			
		R8, R12					
		R4, R5,	0805 - 150 èÎì ± 1 %	4			
	R7, R11						
Ííäè. 1	Ííäè. 1	ËÁÓË4.036.000ÍÝ3					
		Êçì. Êèò	1 áíèòì.	Ííáí.	Áàðá		
		Ðàçðáá.	Ñáæèíá				
		Íðíá.	Ñòáííèèíá				
		Í.èííòð.	Áàíèèíá				
		Óàá.	Íàðèíèèè				
		Áèíè óíðááèáíèý			Ëèð.	Ëèò	Ëèòíá
		Íáðá:áíü ýèáì áíòíá				1	2
					ÑËÁ ÍÏ "Ñááðð"		

Íç. íáçíá-áíéå	Íàèì áíîååíéå	Êîë.	Íðèì á:áíéå
R9	0805-22 êÎì ± 1 %	1	
R10	0805 - 200 êÎì ± 1%	1	
R13, R14	1206 - 150 êÎì ± 1%	2	
VD1	Äèîáíúé ìîñò KBPC1510W	1	Äííóíéååðíý çàì áíà íà MB1510W
VD2	Äèîáíúé ìîñò B6S	1	Äííóíéååðíý çàì áíà íà HD06 èëë MB6S
VD3	Ñòààéèèèððîíí BZT55C 5V6	1	Äííóíéååðíý çàì áíà íà TZMC 5V6
VD4	Ñòààéèèèððîíí BZT55C 18	1	Äííóíéååðíý çàì áíà íà TZMC 18
VT1	Ñèì èñòîðð BTA24 - 600CW	1	Äííóíéååðíý çàì áíà íà BTA24-600BW, BTA24-800CW, BTA24 - 800BW
VT2	Îíîðîñèì èñòîðð MOC3052	1	
VT3	Òðàíçèñòîðð BF620	1	
XS1	Äèèèåà PLD2-6	1	

Éíá. 1 Ííæ. Ííäì. è äàðà Áçàì. èíá. 1 Éíá. 1 äóå. Ííäì. è äàðà

Éçì. Êèòò	1 áíéóì.	Ííäì.	Áçàð	ËÁÓË4.036.000ÍÝ3	Êèòò
					2