

Iãã. iðeîãí.		Níðãã. 1		Iãã. iðeîãí.		Iãã. iðeîãí.		Iãã. iðeîãí.		Iãã. iðeîãí.		Iãã. iðeîãí.		Iãã. iðeîãí.	
EÁÓÊ6.220.100				EÁÓÊ6.220.100		EÁÓÊ6.220.100		EÁÓÊ6.220.100		EÁÓÊ6.220.100		EÁÓÊ6.220.100		EÁÓÊ6.220.100	
Óðîãò	Çíã	Íç.	Íãíçíã÷ãíeã		Íãeîãíããíeã		Éè.	Íðeîã÷ãíeã							
A3			EÁÓÊ6.220.ÑÁ		Ñãíðî÷íúé ÷ãðòãæ										
					Ñãíðî÷íúã äãeíeöü										
A4	1		EÁÓÊ6.220.020		Íeãòà		1								
					Íðî÷eã eçããeëÿ										
		5			Êíããíãòîð		2	Ñ3, Ñ4							
					X2-MKP 280Ã ÃÑ 0,47 ìeÔ±10%										
					p=15 ìì h=16 ìì HANWAY										
		6			Ãðeñòîð S10K320E2 Epcos		2	RV1, RV2							
		7			Ãeîã STTA512F		1	VD5							
					ST Microelectronics										
		8			Ãeîãíúé ìîñò KBL610		1	VD3							
		9			Ãðîñãeü PLY10AN9012ROR2B		1	T1							
					Murata										
		10			Òðãíçeñòîð BUT11AX		1	VT6							
					Philips Semiconductors										
		11			Ãeëeã PLD-80		0,08	XS5							
					Ðãçeñòîðü										
		12			MF-200-2-2,2 êí±5%		1	R11							
		13			MF-200-2-100 êí±5%		1	R10							
EÁÓÊ6.220															
Eçì. Eeñò		¹ãíeöî.		Íãí.		Aãòà									
Ðãçðãã.		Ñã÷êãñeé						Íeãòà		Eeò.		Eeñò		Eeñòíã	
Íðã.		Aãòããã										1		4	
Í.eííòð.		Íãããã													
Óðã.		Íãøeíñeé													

Είá. 1	ίίæ.	ίίæ. è äàòä	Αçã. èíá. 1	Εíá. 1	äàè.	ίίæ. è äàòä
--------	------	-------------	-------------	--------	------	-------------

Ότòì äò	Çíá	ίίç.	Íáíçíá:áíèä	Íàèì áííâáíèä	Èñè	Íðèì ä- :áíèä
		14		Íðäãîððáíèðäèü ÂÍ4-16 5Â 250Â ÀÓÁË.646170.001 ÒÓ <u>Ëîìíèäèü</u>	1	FA1
				<u>Ëîìäãíàòîð</u> X2-MKP 280Â ÂÑ 0,47 ìèÔ±10% p=15 ìì h=16 ìì HANWAY	1	Ñ5
			<u>Íðäðáí áííüä äáíüä</u>	<u>äèÿ èñííèíáíèè:</u>		
				<u>ËÁÓË6.220</u>		
				<u>Íðî:èä èçääèèÿ</u>		
		22		Òðáíçèñòîð STF9NK90Z ST Microelectronics <u>Í àòäðèäèü</u>	1	VT5
		26		Íðíáíèíèä Í Ì -0,5 ìíèð. Í-Âè (99,5) 9 ÒÓ 16-705.492-2005 <u>ËÁÓË6.220-01</u>	10	ìì Ñì. ì.7 ÒÒ ÑÁ
				<u>Íðî:èä èçääèèÿ</u>		
		15		<u>Ëîìäãíàòîð</u> 1206-4,7 ìèÔ±10% 25Â X7R	1	C1
				<u>ËÁÓË6.220</u>		
Èçì.	Ëèòò	1	áíèòì.	ííæ.	Ààòä	Ëèòò 2

Éíá. 1 íîäë.	Îîäí. è äàòà	Àçàí. èíá. 1	Éíá. 1 äòäë.	Îîäí. è äàòà
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Óíòíàò	Çíá	Îç.	Îáíçíà:áíèá	Îàèíáíîáàíèá	Éè.	Íðèíá- :áíèá
		16		Äèîä STTH108A ST Microelectronics	1	VD1
		17		Äèîä HER508	1	VD2
		18		Ñóíðáññîð BZW50-180B ST Microelectronics	1	VD4
		19		Îíððí PC817A	1	VT2
		20		Òðáíçèñòîð ÎÎÁ02222	1	VT1
		21		Òðáíçèñòîð ÎÎÁ02907	1	VT3
		22		Òðáíçèñòîð STF9NK90Z ST Microelectronics Ðáçèñòîðú	2	VT4, VT5
		23		0805 - 10 Î±5%	1	R6
		24		0805 - 1,2 êÎ±5%	1	R2
		25		0805 - 5,6 êÎ±5%	1	R1
		26		Äèîä LL4448	1	VD10

Éíá. 1 íîäë.	Îîäí. è äàòà	Àçàí. èíá. 1	Éíá. 1 äòäë.	Îîäí. è äàòà	ËÁÓË6.220		Ëèòò
Ëçí. Ëèòò	1 áíèóí.	Îîäí.	Àòàà				3

