		Поо	I		
		Поз. обозна–	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.	4CTA.468353.016	4ehue			
			Конденсаторы		
п.да		C1–C3	Танталовый SMD 10 мкФ ±10% 6,3 B Size A	3	
IJE	ACT,	<i>C4,C5</i>	SMD 0805 X7R 0,1 мкΦ ±10% 50 B	2	
			Микросхемы		
		D1	TXS0104EDR (SOIC-14)	1	
		DA1	LM1086ISX-3.3 (T0-263)	1	
No					
Справ. №			Светодиоды		
Ŋ		HL 1	L-C150YCT	1	
		HL2	L-C150GCT	1	
L					
			Резисторы		
		R1	SMD 0805 10 k0m ±5%	1	
		R2,R3		2	
та		R4,R5	SMD 0805 10 k0m ±5%	2	
и да		CD4	0.077		
Подп. и да		SB1	Кнопка тактовая 0643		
7.			Переменные данные для исполнений:		
Инв. № дубл.	1		repensionale dannare dim demoniteriale		
N GH			<u>ACTA.468353.016</u>		
No N					
Взам. инв. №		<i>[6,[7</i>	SMD 1210 NPO 220 πΦ ±5% 3 κB	2	
эам.					
В	13		Соединители		
ата		XP1	Вилка ВН–10G	1	
Подп. и дата		XP2	XP1002000-05R	1	
Подп		2 Зам. А Изм. Лист	ACTA.3062	3.07	16 /7.33
ъдл		Разраб. к	(оновалов	_	Лит. Лист Листов
No no	8865	Προβ. Κ	Калнагуз Плата ПИ-Ethernet	$ \mathcal{O}_{j} $	
Инв. № подл.	β_{ℓ}		<u>Гирценс</u> Перечень элементов	\mathcal{L}	100 "CTA/IT"
		טוווע. /	ризун Капипавал		Фппмпт А4

Κοπυροβαπ

Формат А4

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание	
	<u> ACTA.468353.016–01</u>			
VD4 VD0	Соединители			
	Вилка PLS–10 XP1002000–05R	2		
	<u>ACTA.468353.016–02</u>			
<i>C6,C7</i>	SMD 1210 NPO 220 πΦ ±5% 3 κΒ	2		
	Соединители			
XP1 XP2	Вилка ВН–10G XP1002000–05R	1		
2 408			Лист	
2 Hob. A Изм. Лист	СТА.3062 — ACTA.46835 № докум. Подп. Дата	АСТА.468353.016 ПЭЗ 2		

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Формат

Α4