		חאנ		Код	Обозначение документа		Kuda byodum		Приме-			
Пврв. примен.		№ строки	Наименование	продукции	на поставку	Поставщик	Куда входит (обозначение)	на из– делие	в комп— лекты		Всего	,
,חח 6		1										
RE	Δ	2		BOAS	BOAS		BOAS	F	OAS			
	/ \	3	0.1W 0603 11k, 1%		DONO			1	0710		1	
L		4	0.1W 0603 3.3k, 1%					1			1	
			0.1W 0603 4.7k, 1%					1			1	
			10uF X7R 10% 50V 1210					1			1	
οN			15uH, 1.53A, 7X7					1			1	
J Tanah N ^a	j 1		220pF NPO 50V 5% 0603					1			1	
		4	22nF X7R 50V 10% 0603	BOAS	BOAS		BOAS	1	$\square \land \subseteq$		1	
DL				DUAU	DUAG			1 L	UAC		7	
			Dual Row, without PCB Flange, 8 Circuits Coil voltage: 24V; 6A max					1			1	
			Connector XT30PW-Male					1			1	
			Diode Schottky 3A 40V					1			1	
	1		ECAP SMD, 16V, 105°C, 20%					1			1	
טשונ	1		ESD Suppressor TVS 30KV,130W,					1			1	
		17	SOD-323	RNAS	RUVC		RUVC		$\bigcap A \subseteq$,	
		18	SOD-323 Header, 5-Pin	DUAS	DUAS		DUAS	1	UAC		1	
			Micro-Fit 30 Right-Angle Header, 300mm Pitch, Single Row, 2 Circuits,					1			1	
MHR Nº ALIBA			with Snap-in Plastic Peg PCB Lock, Tin, Glow-Wire Capable, Black									
oN 6			PCB Mount Header, Right					3			3	
			Angle, Wire–to–Board									
₩ NH			PCB terminal block, bushing, M5					4			4	
Rank linh Nº	i i	24		BOAS	BOAS							
Bay	\vdash			DUAS	DUAS		BOAS		SUAS)		
חחח וו חחח מחחרו						Изм./Лист N Разраб. Пров.	Ф докум. Подп. Дата			<u>/lur</u>	п. Лисп	п <i>Листов</i> 4
UHB Nº DOGE	A	S		BOAS	BOAS	Нач. отд. Н.контр. Утв.		ть покупных	угделци)		13
							Копиров	ΊαΛ			Фор	эмат АЗ

	11/1/2	лу Маименование	Код	Обозначение документа на поставку	Поставщик	Куда входит	Количество				Приме-
	No can		продукции			(обозначение)	на из– делие	в комп– лекты	на ре- гулир.	Всего	· I
	1										
BO	1 2	PLS-2 (DS1021-1x2)	BOAS	BOAS		BOAS	2	OAS		2	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	The 159/3AU is a step down monodiffic power switching regulator with a switch current limit of 2 A so					1			1	
	4	it is able to deliver more than 15 A DC current to the load depending on the application conditions									
	6	Выключатели									
		NPN low VCEsat transistor in					3			3	
		a SOT223 plastic package									
\square	, 5	1									
B0,		Выключатели кнопочные	BUAS	BOAS		BUAS		UAS			
	1	Circuit Breaker					1			1	
	1	3 Диоды									
		SMF26A 200W					1			1	
П	<u> </u>						,			,	
Зата		^б Конденсаторы									
1000.000	1 5	7 10pF NPO 50V 5% 0603 3 0.1uF X7R 16V 10% 0603	BOAS	BOAS		BOAS	2	OAS		2	
Пос							9			9	
ΩN.		1uF 100V 10%					1			1	
Инв. № дубл.		1 1uF X5R 25V 10% 0603 4.7uF X5R 25V 10% 0603					1			1	
Инв		CERAMIC CAPACITOR 0.1uF,					2			2	
1B. No		3 100V, 10%, 1206									
ОО Взай. инв. №		ECAP SMD, 16V, 105°C, 20%	DAAC	BOAS			1			1	
Ba		ECAP SMD, 35V, 105°C	RUAS	DUAS		BUAS	2	UAS		2	
ата		5 X7R 10nF 100V 10% 0603					6			6	
Тодп. и дата	2										
Под	2										
77.	\dashv					1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
UU ИНВ_№ подл.											Лист
B	15		BOAS	BOAS	Mam /Jucm NO	ВОД S докум. Подп. Дата	E	BOAS			71UL111 2
					yiəriyiucin N	вокум. ј 110011. ј дитиј Копирово	1 //			Фор	эмат A3

	112/2	пуост Наименование	Код	од Обозначение документа Поставинии Куда входит		Куда входит	Количество				Приме-
	No cano		продукции	на поставку	Поставщик	(обозначение)	на из– делие	в комп— лекты	на ре– гулир.	Всего	· .
BO	1	1									
	٨٤	Р Микросхемы	BOAS	BOAS		BOAS	F	OAS			
	7 0	LTC6810	DUAG	DUAG		DUAG	1	UAC		1	
	4	-									
		Модуляторы								4	
		A family of CNOS law drapad LOOHadage regulators that can deliver up to 250 mA afcurrent while consuming only 16 µA of quiescentcurrent (typical.) The input operating range is specificallrom 23V to 6.0V					7			1	
	1	B Cortex TM -M3 32-bit RISC core operating					1			1	
	Ç	at a 72 MHz frequency								,	
BO	// (1 ,	High-speed CAN, fault-talerantdevice that serves as the interface	BOAS	BOAS		BOAS	1	OAS		1	
	1	between a CANprotocol controller and the physical bus.									
		2 LTV-817S, 5000 Vrms, SMD-4,					1			1	
	1.	3 4-pin, -30+110 degC									
	1/2	5 7 5 0									
משנ		5 Преобразователи 6 Button 2 Conn SMD					1			1	
∪ U∂ar	A 7			DNAC						- /	
Todo. Water	A D	В Резисторы	DUAS	DUAS		PUAS		UAS			
Ц		9 603 10R 75V					1			1	
Инв. № дубл.		0 603 100R 1% 0.1W					7			7	
1B. No		1 0603 300R 1%					2			2	
	2.	2 1206 100R 1%					1			1	
инв. 1	2	3 2512 47R 1%					7			7	
©© Baai⁄a. uHb. №	AS	4 0.1W 0603 1k, 1% 5 0.1W 0603 10k, 1%	BOAS	BOAS		BOAS	2 9	DAS		2 9	
	_	6 0.1W 0603 10K, 1%					1	, 0		1	
Тадп. и дата		7 0.1W 0603 3.9k, 1%					1			1	
п при		8 0.1W 0603 OR, 5%					1			1	
<u> </u>	2										
ДЛ.	\dashv										
UU ИНВ. № подл.											Лист
DHN.	A S		BOAS	BOAS	Изм./ <i>Лист.</i> №	докум. Подп. Дата		BOAS			3
						Копиров	ΩЛ			Фар	лмат A3

		חאנ	Код	д Обозначение документа положить Куда входи	Куда входит	Коли		ичество		Приме-	
	No can No	Наименование	продукции	на поставку	Поставщик	(обозначение)	на из– делие	в комп— лекты	на ре- гулир.	Всего	триме- Чание
	-	1									
BO,		Резисторы	BOAS	BOAS		BOAS	F	DAS			
		0.125W 0805 75R, 1%		DUAU			7			7	
	4	0.125W 0805 1 MR, 5%					1			1	
	-	0.1W 0603 5.1 k0hm, 1%					1			1	
	6	,									
		7 Схемы интегральные									
		0.5 A, Low Forward Voltage less than 385					1			1	
BO	/\ (\ '	mV, 400 mW Power Dissipation Package	BOAS	BOAS		ROAS	1				
$\cup \cup I$		'		DUAS		BUAS	, ,			1	
		Diode Schottky 3A 40V					2			2	
		Diode Schottky 5A 40V					1			1	
		High peak pulse power: 200 W (10/1000 μs)					1			/	
		Led Green SMD 1608, 120°, 525nM					1			1	
тиа		5 SMD 1608, 112mcd, 120°, 630nM					6			6	
D D	1	7 (Illtra Bright Red)	RNAS	RUVC		RUVC		$\bigcap \land \bigcirc$			
00 100 <u>0. u</u> 0	7 1	8 TVS Diode Arrays	DUAO	DUAS		PUAO	1	UAO		1	
Ц	1	9									
дубл.	2	О Трансформаторы									
Инв. № дубл.	2	1 Common mode filters					1			1	
	2	2 line (for power train/safety)									
нВ. N	2										
Взай. инв. №	Λ <u>2</u>	4 Устройства механические с	BOAS	BOAS		DO A C					
B3		5 Crystal. HC–49SM (US)	DUAS	DUAS		BUAS	1 🗆	UAS		1	
тиа	2										
Тодп. и дата	2										
Подп.	2										
	2	9									
UU ИНВ_№ подл.											
J %	,		$D \cap A \cap$						1		Лист
	45		BOAS	BOAS	Изм./Лист №	Р Д Д S Р докум. Подп. Дата		BOAS)		4
	-					Копиров	ΩЛ			Фор	тмат A3