04.04.13 Cчет №26072



Продавец: ИП Катаев Юрий Иванович

Для: Гордейчик Александр Сергеевич

действителен по: 07.04.2013

Адрес:

620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 53, кв. 44

Тел.(343)372-92-28, Факс (343)245-33-28 Интернет: www.promelec.ru

Платежные реквизиты Продавца

ИНН 667000864294, ОГРН 304667022600070		
Получатель:	7	
ИП Катаев Юрий Иванович	P/c	40802810600630002701
нк получателя:	БИК	046577965
	К/с	30101810400000000965

Счет на оплату №26072 от 04.04.2013

Покупатель: ООО «Новые технологии Сибири» Основание сделки: Акцепт счета на оплату Адрес доставки: ул. Чайковского д.37 кв.216

Тел. доставки: +7-913-242-5434

В графе "Срок" указан предельный срок отгрузки в неделях со дня оплаты счета.

Помимо условий Счета, отношения Продавца и Покупателя подчинены Правилам интернет-магазина

www.promelec.ru, опубликованным в сети интернет по адресу: http://www.promelec.ru/terms/,

законодательству России и иным соглашениям, действующим между ними

341	законодательству России и иным соглашениям, действующим между ними.						
No	Товары и услуги	Срок	1		Сумма,		
	y stay	P	во	руб.	руб.		
	BSS123@FSC						
1	Наименование: BSS123; , Изготовитель: FSC; MOSFET N-канал	1	30	4.69	140.70		
	100B/0.17A/0.36Bт/6.0 Ом;Транзисторы / Полевые / MOSFET - SMD						
	IRLR024N@IRF						
2	Наименование: IRLR024N;, Изготовитель: IRF; N-канал 55B/17A/38Bт/0.065 Ом	1	5	22.63	113.15		
	Упр.лог.уровнем;Транзисторы / Полевые / MOSFET - SMD						
	IRFR9024@IRF						
3	Наименование: IRFR9024; , Изготовитель: IRF; MOSFET Р-канал 60B/8.8A/42Bт/0.28	1	15	17.42	261.30		
	Ом;Транзисторы / Полевые / MOSFET - SMD						
	CC0603KRX7R7BB104@YAGEO						
4	Примечание: чип 0603 X7R 0.1uF 10% 16V; Наименование: CC0603KRX7R7BB104; ,	1	200	0.35	70.58		
4	Изготовитель: YAGEO; Конденсаторы / Неполярные керамические / Многослойные	1	200	0.33	/0.38		
	ЧИП						
	CC0603KRX5R7BB225@YAGEO						
	Примечание: чип 0603 X5R 2.2uF 10% 16V; Наименование: CC0603KRX5R7BB225; ,						
5	Изготовитель: YAGEO; Конденсаторы / Неполярные керамические / Многослойные	1	100	1.62	161.73		
	ЧИП						
	CCO COLUMNITOR DATA CALL CITO						
	CC0603KRX7R9BB103@YAGEO						
6	Примечание: чип 0603 X7R 0.01uF 10% 50V; Наименование: CC0603KRX7R9BB103; ,	1	200	0.23	45.88		
	Изготовитель: YAGEO; Конденсаторы / Неполярные керамические / Многослойные						
	ЧИП						
	CC0603JRNP09BN220@YAGEO						
7	Примечание: чип 0603 NP0 22pF 5% 50V; Наименование: CC0603JRNP09BN220; ,	1	200	0.23	45.16		
l'	1	1		1 0.25			

04.04.13 Cчет №26072

.U 4 .	10 G461 N=20072				
	Изготовитель: YAGEO; Конденсаторы / Неполярные керамические / Многослойные ЧИП				
	CC0603ZRY5V9BB333@YAGEO				
8	Примечание: чип 0603 Y5V 0.033uF +80-20% 50V; Наименование:	1	200	0.37	73.98
0	СС0603ZRY5V9BB333;, Изготовитель: YAGEO; Конденсаторы / Неполярные	1	200	0.57	13.90
	керамические / Многослойные ЧИП				
	C2012X5R1E475K@TDK				
9	Примечание: чип 0805 X5R 4.7uF 10% 25V; Наименование: C2012X5R1E475K; ,	1	100	4.01	400.56
	Изготовитель: TDK; Конденсаторы / Неполярные керамические / Многослойные ЧИП				
	C3225X5R1E106K@TDK		_	40.00	
10	Примечание: чип 1210 X5R 10uF 10% 25V; Наименование: C3225X5R1E106K;	1	5	10.29	51.45
	Изготовитель: TDK; Конденсаторы / Неполярные керамические / Многослойные ЧИП				
11	SMA гн на плату угловое	1	15	52.33	784.95
	Наименование: SMA гн на плату угловое; Соединители / Высокочастотные / SMA				
	CA006M0330REH-0607@YAGEO				
12	Примечание: чип эл-лит.CA-6.3-330 /6.3*7.7; Наименование: CA006M0330REH-0607;	1	10	4.90	49.00
	, Изготовитель: ҮАСЕО; чип эл-лит СА-6.3-330 /6.3*7.7;Конденсаторы / Полярные				
	электролитические / Алюминиевые для поверхностного монтажа				
	CA010M0470REF-0810@YAGEO				
13	Примечание: чип эл-лит.CA-10-470 /8.0*10.5; Наименование: CA010M0470REF-0810; , Изготовитель: YAGEO; чип эл-лит CA-10-470 /8.0*10.5; Конденсаторы / Полярные	1	10	8.70	87.00
	электролитические / Алюминиевые для поверхностного монтажа				
	B41858C4108M@EPCOS				
	Примечание: 16V 1000uF 20% -55+105°C 10*20; Наименование: B41858C4108M; ,				
14	Изготовитель: EPCOS; Конденсаторы / Полярные электролитические / Алюминиевые	1	10	18.79	187.90
	радиальные				
	SB025M0100B5S-1015@YAGEO				
	Примечание: 25V 100uF /10*15/ 105°C; Наименование: SB025M0100B5S-1015; ,				
15	Изготовитель: YAGEO; Конденсаторы / Полярные электролитические /	1	10	4.41	44.10
	Алюминиевые радиальные				
	B82477P4104M000@EPCOS				
1.	Примечание: 100uH 1.87A; Наименование: B82477P4104M000; , Изготовитель:	1			16605
16	EPCOS; 100uH Ir=1.87A/Isat=1.95 0.138 Ohms 100kHz;Индуктивные компоненты /	1	5	33.25	166.25
	Дроссели, индуктивности / SMD-исполнения				
	MF 2x03MR@AUK				
17	Наименование: MF 2x03MR; , Изготовитель: AUK; Соединители / Прямоугольные /	1	5	17.59	87.95
	Межблочного питания				
	MF 2x09MR@AUK				
18	Наименование: MF 2x09MR; , Изготовитель: AUK; Соединители / Прямоугольные /	1	5	21.57	107.85
10	Межблочного питания	•		21.57	107.00
	MF 2x09F обж.@AUK				
19	Наименование: MF 2x09F обж.; , Изготовитель: AUK; Соединители / Прямоугольные /	1	5	21.06	105.30
	Межблочного питания				
	MF 2x03F обж.@AUK				
20	Наименование: MF 2x03F обж.; , Изготовитель: AUK; Соединители / Прямоугольные /	1	5	11.69	58.45
	Межблочного питания				
	PBS-08@AUK				
21	Наименование: PBS-08; , Изготовитель: AUK; Соединители / Прямоугольные /	1	10	10.45	104.50
	Штыревые				
	PLD-80 вилка@AUK				
22	Наименование: PLD-80 вилка; , Изготовитель: AUK; Соединители / Прямоугольные /	1	3	22.11	66.33
	Штыревые				
	PLS-40R вилка угл@AUK				
23	Наименование: PLS-40R вилка угл; , Изготовитель: AUK; Соединители /	1	3	17.45	52.35
<u> </u>	Прямоугольные / Штыревые				

04.04.13 Счет №26072

3.1.10				
PLS-40 вилка@AUK	1	5	10.72	53.60
Наименование: PLS-40 вилка; , Изготовитель: AUK; Соединители / Прямоугольные /				
Штыревые				
чип 0603 51.0К 1%@YAGEO 25 Примечание: RC0603FR-0751KL; Наименование: чип 0603 51.0К 1%; , Изготовитель:	1	200	0.18	53.52
УАGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	300	0.10	33.32
чип 0603 1.0K 1%@YAGEO	1	200	0.10	55.11
26 Примечание: RC0603FR-071KL; Наименование: чип 0603 1.0K 1%; , Изготовитель: YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	300	0.18	33.11
чип 0603 150К 5%@YAGEO	1	200	0.17	50.25
27 Примечание: RC0603JR-07150KL; Наименование: чип 0603 150K 5%; , Изготовитель: YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	300	0.17	50.25
чип 0603 22.0К 5%@YAGEO	1	200	0.10	55 11
28 Примечание: RC0603JR-0722KL; Наименование: чип 0603 22.0K 5%; , Изготовитель: YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	300	0.18	55.11
чип 0603 200 5%@YAGEO	1	200	0.10	55 11
29 Примечание: RC0603JR-07200RL; Наименование: чип 0603 200 5%; , Изготовитель:	1	300	0.18	55.11
YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы				
чип 0603 220 1%@YAGEO		200	0.10	55.11
30 Примечание: RC0603FR-07220RL; Наименование: чип 0603 220 1%; , Изготовитель:	1	300	0.18	55.11
YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы				
чип 0603 220К 1%@YAGEO		200	0.10	56.07
31 Примечание: RC0603FR-07220KL; Наименование: чип 0603 220K 1%; , Изготовитель:	1	300	0.19	56.07
YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы				
чип 0603 300 1%@YAGEO		200	0.10	55.00
32 Примечание: RC0603FR-07300RL; Наименование: чип 0603 300 1%; , Изготовитель:	1	300	0.19	55.80
YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы				
чип 0603 300К 5%@YAGEO				
33 Примечание: RC0603JR-07300KL; Наименование: чип 0603 300K 5%; , Изготовитель:	1	300	0.18	55.20
YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы				
чип 0603 4.7К 1%@YAGEO				
34 Примечание: RC0603FR-074K7L; Наименование: чип 0603 4.7K 1%; , Изготовитель:	1	300	0.18	55.11
YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	500	0.10	33.11
чип 0603 10.0К 1%@YAGEO				
35 Примечание: RC0603FR-0710KL; Наименование: чип 0603 10.0K 1%; , Изготовитель:	1	300	0.18	55.11
УАGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	500	0.10	33.11
чип 0603 110К 1%@YAGEO				
36 Примечание: RC0603FR-07110KL; Наименование: чип 0603 110K 1%; , Изготовитель:	1	300	0.18	53.52
УАGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	500	0.10	33.32
чип 0805 1.69К 1%@YAGEO				
37 Примечание: RC0805FR-071K69L; Наименование: чип 0805 1.69K 1%;	1	200	0.27	54.94
Изготовитель: YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	200	0.27	54.54
чип 0805 10.0К 1%@YAGEO				
38 Примечание: RC0805FR-0710KL; Наименование: чип 0805 10.0K 1%; , Изготовитель:	1	200	0.27	54.02
УАGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	200	0.27	34.02
чип 0805 120 1%@YAGEO				
чип 0805 120 1 % (@ YAGEO) 39 Примечание: RC0805FR-07120RL; Наименование: чип 0805 120 1%; , Изготовитель:	1	200	0.27	54.94
УАGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	200	0.27	34.34
чип 0805 200 1%@YAGEO	1	200	0.27	54.02
40 Примечание: RC0805FR-07200RL; Наименование: чип 0805 200 1%; , Изготовитель:	1	200	0.27	34.02
YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы				
чип 0805 270 1%@YAGEO	4	200	0.27	52.44
41 Примечание: RC0805FR-07270RL; Наименование: чип 0805 270 1%; , Изготовитель:	1	200	0.27	53.44
YAGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы				
чип 0805 43 5%@YAGEO				

04.04.13 Cчет №26072

.04.1	3 Счет №260/2				
	Примечание: RC0805JR-0743RL; Наименование: чип 0805 43 5%; , Изготовитель: УАGEO; Резисторы / Постоянные / ЧИП - резисторы	1	300	0.18	55.05
43 I	KNP 2W 15 ±5%@YAGEO Примечание: KNP200JB-73-15R; Наименование: KNP 2W 15 ±5%; , Изготовитель: YAGEO; Wire Wound Resistor Flame Proof Type, 2W, ±5%, ±300ppm/°C;Резисторы / Постоянные / Проволочные	1	10	4.60	46.00
44 H	MX9838SB@NSC Наименование: LMX9838SB; , Изготовитель: NSC; Сертифицированный модуль BlueTooth 2.0 <-> UART с интегрированной антенной и EEPROM; Беспроводное борудование / Bluetooth / Модули	1	5	814.67	4 073.35
45 H	4HC4066D@ Наименование: 74HC4066D; , Изготовитель:; Ключ аналоговый х 4;Микросхемы / Стандартной логики / ТТЛ (74)	1	15	13.52	202.80
46 5	TM32F103RET6@ST Наименование: STM32F103RET6; , Изготовитель: ST; ARM Cortex M3 MCU 72МГц, 12кб Flash, 64кб ОЗУ, 3х SPI, 2хI2S, 2х I2C, 5хUSART, USB, CAN, 8х таймеров, 51 /О, 3хАЦП 16 каналов, 2х ЦАП;Микросхемы / Микроконтроллеры / ST - 32-битные	1	6	211.42	1 268.52
47 H	Fastrax IT600@Fastrax Наименование: Fastrax IT600; , Изготовитель: Fastrax; Миниатюрный 16.2x18.8x2.3мм) Глонасс/GPS/Galileo модуль на базе чипсета STA8088EX. Поддержка AGPS, PGPS.;Беспроводное оборудование / GPS/ГЛОНАСС / Модули	1	5	912.23	4 561.15
48 I 3	LP3982IMM-1.8@NSC Наименование: LP3982IMM-1.8; , Изготовитель: NSC; Стаб.напр.линейный Ultra .owdrop 0.3A 1.8B 2.0%, Dropout:0,12B Uвх=2,56B Іпотр.=225мкА, малошумящий: 7мкВ(0,01100кГц), Shutdown, Bypass, аналог MAX8860;Микросхемы / Источников интания / Стабилизаторы линейные Lowdrop	1	6	19.13	114.78
49 H	.P3982IMM-3.3@NSC Наименование: LP3982IMM-3.3; , Изготовитель: NSC; Стаб.напр.линейный икромощный Ultra Lowdrop 0.3A Іпотр=95мкА Dropout=120mV -40+85C	1	5	22.82	114.10
50 H	M2937IMP-5.0@NSC Наименование: LM2937IMP-5.0; , Изготовитель: NSC; Стаб.напр.линейный 0.4A -5.0V 3% Uвx=4.7526V -40+85C;Микросхемы / Источников питания / Стабилизаторы линейные Lowdrop	1	5	48.29	241.45
51 F	LM2576S-ADJ@NSC Наименование: LM2576S-ADJ; , Изготовитель: NSC; Стаб.напр.импульсный Step-Down 3 A Ubx=840V Uвых=1.2337 V 4% -40+125C;Микросхемы / Источников интания / Импульсные преобразователи	1	5	129.60	648.00
52 H	M1086IS-ADJ@NSC Наименование: LM1086IS-ADJ; , Изготовитель: NSC; Стаб.напр.линейный LowDrop .5A Регулируемый -40+125C;Микросхемы / Источников питания / Стабилизаторы инейные Lowdrop	1	5	58.86	294.30
53 H	3ZX84C2V7@Galaxy Наименование: BZX84C2V7; , Изготовитель: Galaxy; Диоды / Стабилитроны / Иниверсальные	1	30	1.82	54.60
54 I	BZX84C3V3@Galaxy Примечание: /Стабилитрон 0.3Вт, 3.3В; Наименование: BZX84C3V3; , Изготовитель: Galaxy; Стабилитрон P=0.3Вт U=3.3В;Диоды / Стабилитроны / Универсальные	1	60	1.83	109.80
55 I	MBR0540@FSC Іримечание: /Шоттки 40B/ 0.5 А аналог STPS0540Z; Наименование: MBR0540; , Изготовитель: FSC; Диод Шоттки 40B/0.5 А;Диоды / Диоды Шоттки / Единичные SMD	1	80	4.26	340.80
S	SK32@Galaxy Примечание: /Шоттки 100В/ 3 А; Наименование: SK32; , Изготовитель: Galaxy; Диод	1	25	7.15	178.75

04.04.13 Счет №26072

5	Sim card SCV-W2523X-06-LF@MTA Наименование: Sim card SCV-W2523X-06-LF; , Изготовитель: МТА; Соединители / Сокеты / Memory Card	1	18	22.15	398.70
5	Клеммник 350-021-14 den@Degson Наименование: Клеммник 350-021-14 den; , Изготовитель: Degson; 10A 250V (шаг = 3.5мм);Соединители / Клеммные колодки и зажимы / Клеммные колодки	1	7	7.01	49.07
5	ST-LINK/V2@ST Наименование: ST-LINK/V2; , Изготовитель: ST; ST-LINK in-circuit debugger/programmer for STM8 and STM32;Средства отладки и разработки / Программаторы микросхем / Внутрисхемные	1	2	796.56	1 593.12
6	Транспортные расходы Наименование: Транспортные расходы; Средства отладки и разработки / Прочее	1	1	1 050.00	1 050.00
Всего к оплате					19 640.74

Всего наименований 60, на сумму 19 640.74 RUR

К оплате: Девятнадцать тысяч шестьсот сорок рублей 74.00000000233 копейки

Выписал (предприниматель);



/Катаев Ю. И./