
















КОНДЕНСАТОРЫ			
Артикул	Фото	Описание	Цена, р/ед
320		<p>Конденсаторы КМ зеленые общей группы кроме Н30 и D</p> <p>Конденсаторы КМ 4; 5; 6 зеленого или синего (редко) цвета; выводы полностью откусаны; кроме Н30 и D и КМ 3 (выводы с одной стороны идут как 95 артикул)</p>	4 648,86 кг.
286		<p>Конденсаторы КМ зеленые V</p> <p>Конденсаторы КМ 5 зеленого или синего (редко) цвета с маркировкой V крупные (ёмкостью от 1п8), мелкие в общую группу; выводы полностью откусаны;</p>	4 929,78 кг.
93		<p>Конденсаторы КМ зеленые D, Н30 и несортированные</p> <p>Конденсаторы КМ 3; 4; 5 зеленого или синего (редко) цвета; выводы полностью откусаны; с маркировкой D, Н30 или несортированные.</p>	2 034,96 кг.
365		<p>Конденсаторы КМ безкорпусные отечественные</p> <p>Конденсаторы КМ отечественного производства безкорпусные не магнитные, два (не три и более!) вывода, цвет серый, коричневый, не белый, не желтый</p>	3 806,06 кг.
365		<p>Конденсаторы КМ рыжие общей группы, кроме Н30, D, E</p> <p>Отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета; ножки полностью откусаны. Имеют неправильную, закругленную форму. Кроме Н30, D, E. Внимание! Конденсаторы с маркировкой "1" и "2" относятся группе К10-17 керамические (арт 95)</p>	3 806,06 кг.

357		<p>Конденсаторы КМ рыжие Н90 0,68-1,5 мкФ</p> <p>Отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета; ножки полностью откусаны. Имеют неправильную, закругленную форму. С надписью Н90 и с обозначением емкости м68, 1М0, 1м0, 1М5, 1м5. Крупного размера.</p>	5 014,40 кг.
364		<p>Конденсаторы КМ рыжие Н90 2,2 мкФ</p> <p>Отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета; ножки полностью откусаны. Имеют неправильную, закругленную форму. с надписью Н90 и с обозначением емкости 2М2, 2м2. Крупного размера.</p>	5 922,60 кг.
358		<p>Конденсаторы КМ рыжие Н50</p> <p>Отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета; ножки полностью откусаны. Имеют неправильную, закругленную форму. с надписью Н50 любого размера.</p>	3 073,15 кг.
363		<p>Конденсаторы КМ рыжие Н30, D, Е</p> <p>Отечественные конденсаторы марок КМ 3; 4; 5; 6 различных оттенков красного, зеленого или желтого цвета; ножки полностью откусаны. Имеют неправильную, закругленную форму. с надписью Н30, D, Е любого размера.</p>	2 895,03 кг.
95		<p>К10-17 керамика</p> <p>отечественные конденсаторы К10-17 желтого, красного и синего цвета в керамическом корпусе. Не магнитят!</p>	1 116,89 кг.






367		<p>КМ производства стран СЭВ ("Болгария")</p> <p>КМ производства стран СЭВ ("Болгария") глиняный корпус</p>	<p>1 680,80 кг.</p>
368		<p>К10-17 керамика магнитные</p> <p>К10-17 керамика магнитные</p>	<p>172,84 кг.</p>
216		<p>К 10-17 пластик</p> <p>отечественные конденсаторы К10-17, К10-23, К10-26, К10-47, К10-28, К10-47, К10-48 в пластмассовом исполнении</p>	<p>1 530,52 кг.</p>
3022		<p>К52-1</p> <p>К52-1 отечественного производства, импорт (Tesla) -50%</p>	<p>304,48 кг.</p>
3023		<p>К52-2 (малый габарит), ЭТО-1</p> <p>К52-2, ЭТО-1, с черной крышкой или "2" в кружочке или салатового цвета или экспортные без ромба -50%</p>	<p>0,42 шт.</p>






3024		К52-2 (крупный габарит), ЭТО-2 К52-2, ЭТО-1, с черной крышкой или "2" в кружочке или салатового цвета или экспортные без ромба -50%	1,69 шт.
696		Серебросодержащие флажки, трубчатые и т.п. Новые к10-7в, КТ, КТК, КЛС, безкорпусные круглые, флажки квадратные, кругл., трубчатые (керамика слоистая) К22У-1 км зелен толст - 8,11,47,М47,220,М220,330,М330, слюдяной керамический монолитный, СКМ безкорпусные белые ИП-11, б/у скидка 30%	12,19 кг.
999		Серебросодержащие типа К15-5 К15-5 — новые дисковые высоковольтные керамические конденсаторы, б/у скидка 30%	4,33 кг.

ПЛАТЫ			
Артикул	Фото	Описание	Цена, р/ед новые
997		<p>Керамические процессоры с позолоченными выводами</p> <p>Керамические процессоры с позолоченными выводами</p>	189,47 кг.
998		<p>Текстолитовые процессоры без радиатора</p> <p>Текстолитовые процессоры без радиатора, в т.ч. и слот-процессоры</p>	64,69 кг.
1256		<p>Текстолитовые процессоры с радиатором</p> <p>Текстолитовые процессоры с радиатором</p>	16,57 кг.
998		<p>Платы кнопочных 1-sim мобильных телефонов без экранов и металлический рамок</p> <p>Платы 1-sim, кнопочных мобильных телефонов без экранов и металлический рамок</p>	64,69 кг.
2584		<p>Платы планшетов, сенсорных и 2-sim мобильных телефонов</p> <p>Платы планшетов, сенсорных и 2-sim мобильных телефонов. Без утяжелителей</p>	28,61 кг.

972		<p>Платы мобильных устройств</p> <p>Платы видеорегистраторов, фоторамок, вебкамер, 3G-модемов и др. мобильных устройств. Без утяжелителей</p>	32,05 кг.
998		<p>RAM с позолоченными выводами (желтыми).</p> <p>Планки памяти компьютеров (RAM) с позолоченными выводами (желтыми).</p>	64,69 кг.
1225		<p>Ламели отечественных плат позолоченные</p> <p>Участки плат с позолоченными контактными площадками (ламелями). Линия среза не более 5мм от контактов. /Цена при 100% заполнении контактными площадками.</p>	84,49 кг.
972		<p>Ламели импортных плат позолоченные</p> <p>Участки плат с позолоченными контактными площадками (ламелями). Линия среза не более 5мм от контактов. /Цена при 100% заполнении контактными площадками.</p>	32,05 кг.
972		<p>RAM с белыми выводами</p> <p>Планки памяти компьютеров (RAM) с белыми выводами</p>	32,05 кг.

1229		Смартфоны Смартфоны, а также Мобильные кнопочные телефоны 2 SIM без батарей и задней крышки	7,57 кг.
1256		Мобильные телефоны Мобильные кнопочные телефоны 1 SIM без батарей и задней крышки	16,57 кг.
2585		Платы HDD и GSM оборудования телекоммуникационные платы , платы HDD, печатные платы с позолоченными участками. Без батареек, пластиковых или металлических рамок, и прочих Al или Fe утяжелителей.	24,76 кг.
1226		Платы 1A+ Материнские платы серверов, ноутбуков , видеокарты, телекоммуникационные платы , backplane (задние стенки), платы от LCD мониторов . Без батареек, пластиковых или металлических рамок, и прочих Al или Fe утяжелителей.	12,97 кг.
1228		Платы 1A Материнские платы настольных компьютеров ранних годов выпуска , Сокеты 3; 4; 5; 6; 7; 8; 370; slot 1. Без батареек, пластиковых или металлических рамок, и прочих Al или Fe утяжелителей.	11,70 кг.

1229		<p>Платы 1В</p> <p>Материнские платы настольных компьютеров . Сокеты А; 423; 478; 775; 1155; 1156; 1366; 462; 939; 754; AM2; AM3; AM2+; AM3+ и более новые, платы CD/DVD ROM. Видеокарты с металлической пластиной /заглушка корпуса/ Без батареек, пластиковых или металлических рамок, и прочих Al или Fe утяжелителей.</p>	7,57 кг.
1230		<p>Платы 2А</p> <p>Платы управления импортного оборудования: принтеров, роутеров, игровых приставок, радиотелефонов, измерительных приборов и т.п. Платы из более дорогих категорий,- 1А+, 1А, 1В с удаленными элементами, содержащими ДМ : ЧИП-ы, ламели, разъемы. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей</p>	6,73 кг.
1231		<p>Платы 2В</p> <p>Платы управления импортного оборудования: принтеров, роутеров, игровых приставок, радиотелефонов, измерительных приборов и т.п. С трансформаторами и другими Al или Fe утяжелителями . Без утяжелителей из черных металлов</p>	3,52 кг.
1232		<p>Платы 3А</p> <p>Печатные платы от блоков питания, бытовой и другой электроники. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей</p>	2,15 кг.
1856		<p>Платы 4А</p> <p>Печатные платы от импортных ТВ, мониторов,. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей</p>	1,73 кг.








972		<p>Отечественные платы 1RU (155 серия)</p> <p>Платы управления от отечественной измерительной и вычислительной техники с большим количеством DIM м/схем с видимой либо внутренней позолотой (60% от площади), год выпуска до 1991 г.. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей</p>	32,05 кг.
1887		<p>Отечественные платы 1,5RU (155 серия)</p> <p>Платы управления от отечественной измерительной и вычислительной техники с большим количеством DIM м/схем без видимой либо внутренней позолотой (60% от площади), год выпуска после 1991 г.. При этом с видимым либо внутренним Au- покрытием 50% от общего количества м/сх. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей</p>	19,43 кг.
1230		<p>Отечественные платы 2RU (приборка)</p> <p>Платы управления от отечественной измерительной и телекоммуникационной техники 2RU. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей</p>	6,73 кг.
1231		<p>Отечественные платы 3RU (бытов.)</p> <p>Печатные платы от отечественных ТВ, мониторов, блоков питания, бытовой и другой электроники, элементы с содержанием ДМ не демонтированы. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей . Радиоэлектронные компоненты с бедным содержанием ДМ.</p>	3,52 кг.
1856		<p>Отечественные платы 4RU (бытов.)</p> <p>Платы от отечественной и импортной радиоэлектронной аппаратуры, с бедным содержанием ДМ при производстве, либо умышленно обедненные , а именно - содержащие менее 5 шт. полупроводников (транзисторы, диоды м/сх. и т.д) на 1 дм. кв. площади данной платы. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей.</p>	1,73 кг.





1337		<p>Платы с утяжелителями, содержащими цветные металлы</p> <p>Печатные платы с утяжелителями, содержащими цветные металлы,- Al радиаторы, Al электролитические конденсаторы, трансформаторы. Платы состоящие из посеребренных разъемов /корзины/. Без утяжелителей из черных металлов.</p>	0,67 кг.
136		<p>Платы с утяжелителями из черных металлов</p> <p>Платы с утяжелителями из черных металлов. Платы с радиоэлементами, не содержащими ДМ. Платы с минимальным количеством радиоэлементов, с бедным содержанием ДМ.</p>	0,23 кг.

ТРАНЗИСТОРЫ					
Артикул новые	Артикул б/у	Фото	Описание	Цена, р/ед новые	Цена, р/ед б/у
938	2616		<p>транзисторы типа КТ 201 - 3 коротких позолоченных вывода</p> <p>транзисторы марок КТ(КП, 2Т) 201, 203, 213, 217, 303, 3102, 3107, - 3 коротких позолоченных вывода 1,5 см, d = ~ 0,5 см., желтый ободок</p>	0,54 шт.	0,46 шт.
940	2616		<p>транзисторы типа КТ 201 - 3 длинных позолоченных вывода</p> <p>транзисторы марок КТ(КП, 2Т) 201, 203, 213, 217, 303, 3102, 3107, - 3 длинных позолоченных вывода 2,5 см, d = ~ 0,5 см., желтый ободок</p>	0,67 шт.	0,46 шт.
940	2616		<p>транзисторы типа КТ 201 - 4 коротких позолоченных вывода</p> <p>транзисторы марок КТ(КП, 2Т) 201, 203, 213, 217, 303, 3102, 3107, - 4 коротких позолоченных вывода 1,5 см, d = ~ 0,5 см., желтый ободок</p>	0,67 шт.	0,46 шт.
939	2616		<p>транзисторы типа КТ 201 - 4 длинных позолоченных вывода</p> <p>транзисторы марок КТ(КП, 2Т) 201, 203, 213, 217, 303, 3102, 3107, - 4 длинных позолоченных вывода 2,5 см, d = ~ 0,5 см., желтый ободок</p>	0,77 шт.	0,46 шт.
952	1309		<p>транзисторы типа АОТ</p> <p>транзисторы типа АОТ, АОД, ЗОТ, КПС, КТ 618, d = ~ 1,0 см, 2-5 позолоченные вывода, желтый ободок, а также КТ(2Т)630, 635, 505, 830, 831 плоское позолоченное дно</p>	0,90 шт.	0,70 шт.
939	938		<p>транзисторы типа КТ 301 позолоченные</p> <p>транзисторы типа КТ 301,306,312,316 и подобные, d = ~ 0,5 см, позолоченное дно, позолоченные выводы</p>	0,77 шт.	0,54 шт.

969	953		<p>транзисторы типа КТ 603 позолоченные</p> <p>транзисторы типа КТ(2Т) 603,605,608 и подобные, d = ~ 1,0 см, позолоченное дно, позолоченные выводы</p>	1,36 шт.	0,93 шт.
973	939		<p>транзисторы типа КТ 601 позолоченные</p> <p>транзисторы типа КТ(2Т) 601, d = ~ 1,0 см, позолоченное дно, позолоченные выводы</p>	1,04 шт.	0,77 шт.
960	941		<p>транзисторы типа КТ 602 позолоченные</p> <p>транзисторы типа КТ 602,604, d = ~ 1,5 см, позолоченное дно, позолоченные выводы до 81г.; 81-90г. -50%; 91г. -55%; 92г. -65%; 93г. -75%; 94г. -85%; 95г. -90%</p>	1,62 шт.	1,38 шт.
1079	1079		<p>транзисторы типа КТ 301 позолоченные внутри</p> <p>транзисторы типа КТ 301,306,312,316 и подобные позолоченные внутри, d = ~ 0,7 см</p>	0,30 шт.	0,30 шт.
971	971		<p>транзисторы типа КТ 201 позолоченные внутри</p> <p>транзисторы типа КТ, КП, 2Т 201, 203, 213, 217, 303, 3102, 3107, позолоченные внутри, без позолоты снаружи</p>	0,19 шт.	0,19 шт.
945	945		<p>транзисторы типа ГТ 311</p> <p>транзисторы типа ГТ 311 и подобные, d = ~ 1,0 см, без позолоты снаружи, с черной полосой на дне</p>	0,42 шт.	0,42 шт.
937	937		<p>транзисторы типа КТ 601,603,605,608, позолоченные внутри</p> <p>транзисторы типа КТ 601,603,605,608,П308 позолоченные внутри, d = ~ 1,2 см, без позолоты снаружи</p>	0,44 шт.	0,44 шт.

950	950		<p>транзисторы типа КТ602 без позолоты снаружи</p> <p>транзисторы типа КТ602, d = ~ 1,5 см, без позолоты снаружи</p>	0,80 шт.	0,80 шт.
943	943		<p>транзисторы типа КТ 816, 817, 940</p> <p>типа КТ816, 817, 917, 940 пластиковый корпус, позолота внутри, 3 вывода проверять. при отсутствии боковых выводов (обычно у чищенных) -20%</p>	0,23 шт.	0,23 шт.
950	950		<p>транзистор силовой богатый</p> <p>КТ(2Т) 802, 803, 808 (все до 12.89., 01.90.-12.91. - с желтой подложкой; с маркировкой АМ, БМ, ВМ, ГМ - не берем!); КТ(2Т) 908 (до 12.90)</p>	0,80 шт.	0,80 шт.
945	945		<p>транзистор силовой средний</p> <p>КТ(2Т) 809 (до 01.90)</p>	0,42 шт.	0,42 шт.
973	1309		<p>транзисторы 2П602А,КТ948</p> <p>транзисторы 2П602А,КТ948</p>	1,04 шт.	0,70 шт.
963	973		<p>транзисторы КТ(2Т)909</p> <p>транзисторы КТ(2Т)909</p>	1,34 шт.	1,04 шт.
957	963		<p>транзисторы КТ610</p> <p>КТ(2Т)610, 613, 913, 2П907 (после 92г маркировка цветными точками)</p>	1,71 шт.	1,34 шт.








958	956		транзисторы KT(2T)911 транзисторы KT(2T)911 до 01.82г.	3,06 шт.	2,53 шт.
975	960		транзисторы KT(2T)911 транзисторы KT(2T)911 после 01.82г.	2,34 шт.	1,62 шт.
958	975		транзисторы KT920 транзисторы KT920, 922	3,06 шт.	2,34 шт.
974	941		транзисторы KT951,957 винт без позолоты транзисторы KT951,957 винт без позолоты	1,63 шт.	1,38 шт.
975	957		транзисторы типа KT606 "болты" богатые транзисторы типа KT606, 902, 904, 907 резьба и 6-гранник позолочены	2,34 шт.	1,71 шт.
937	937		транзисторы типа KT606 "болты" средние транзисторы типа KT606, 902, 904, 907 6-гранник позолочен	0,44 шт.	0,44 шт.
941	941		транзистор KT(2T)926A,935A широкий обод транзистор KT(2T)926A,935A (все вскрыты)	1,38 шт.	1,38 шт.


975	960		транзистор типа КТ(2Т)930,958,960 транзистор типа КТ(2Т)930,958,960	2,34 шт.	1,62 шт.
962	975		транзистор типа КТ(2Т)866,970,9105 транзистор типа КТ(2Т)866,970,9105	2,61 шт.	2,34 шт.
968	968		Транзистор импортный с видимой позолотой Транзистор импортный с видимой позолотой	93,55 кг.	93,55 кг.
941	970		транзистор типа M45304 (импортный) транзистор типа M45304 (импортный)	1,38 шт.	0,87 шт.

МИКРОСХЕМЫ					
Артикул новые	Артикул б/у	Фото	Описание	Цена, р/ед новые	Цена, р/ед б/у
938	2658		133 и подобные, 14 выводов, 0 подложек 133 и подобные, 14 выводов, 0 подложек	0,54 шт.	0,44 шт.
939	2660		133, 564 и подобные 14 выводов, 1 подложка 133, 564 и подобные 14 выводов, 1 подложка	0,77 шт.	0,75 шт.
1729	1164		133 и подобные 14 выводов, 2 подложки 133 и подобные 14 выводов, 2 подложки	1,32 шт.	1,13 шт.
970	1309		564 и подобные 14 выводов, желтый торец 564 и подобные 14 выводов, желтый торец	0,87 шт.	0,70 шт.
952	950		130,133,564, 590 и подобные 16 выводов, 0 подложек 130,133,564, 590 и подобные 16 выводов, 0 подложек	0,90 шт.	0,80 шт.
942	973		590,585XL4 и подобные 16 выводов, 1 плоская подложка 130,133,564, 590 и подобные 16 выводов, 1 подложка	1,08 шт.	1,04 шт.

973	950		<p>типа 142ЕН1 и подобные 16 выводов с радиатором</p> <p>типа 142ЕН1 и подобные 16 выводов с радиатором</p>	1,04 шт.	0,80 шт.
1164	955		<p>564 ИЕ15 0 подложек</p> <p>564 ИЕ15 и подобные 24 вывода 0 подложек</p>	1,13 шт.	1,03 шт.
956	965		<p>134 ИД3,556 РТ7 1 подложка</p> <p>134 ИД3,556 РТ7 и подобные 24 вывода 1 подложка</p>	2,53 шт.	1,85 шт.
1730	958		<p>133 ИД3,556 РТ7 2 подложки</p> <p>133 ИД3,556 РТ7 и подобные 24 вывода 2 подложки</p>	3,80 шт.	3,06 шт.
959	941		<p>142 ЕН5 и подобные 4 вывода</p> <p>142 ЕН5 и подобные 4 вывода</p>	1,41 шт.	1,38 шт.
966	963		<p>142 ЕН5 и подобные 8 выводов</p> <p>142 ЕН5 и подобные 8 выводов</p>	1,50 шт.	1,34 шт.
939	937		<p>286ЕП1 и подобные 8 выводов</p> <p>286ЕП1 и подобные 8 выводов</p>	0,77 шт.	0,44 шт.

962	956		580 ИК80 48 выводов без подложки 580 ИК80 48 выводов без подложки	2,61 шт.	2,53 шт.
958	956		М 85 48 выводов с подложкой М 85 48 выводов с подложкой	3,06 шт.	2,53 шт.
956	957		588 ВТ1, 1806 ВМ2 и подобные 42 вывода с подложкой 588 ВТ1, 1806 ВМ2 и подобные 42 вывода с подложкой	2,53 шт.	1,71 шт.
957	963		588 ВТ1, 1806 ВМ2 и подобные 42 вывода без подложки 588 ВТ1, 1806 ВМ2 и подобные 42 вывода без подложки	1,71 шт.	1,34 шт.
1730	958		КМ1801ВМ3 64 ноги позолоченных выводов КМ1801ВМ3 64 ноги позолоченных выводов	3,80 шт.	3,06 шт.
958	956		1804 ВС1, 1867 ВМ1, 1816 ВЕ4 и подобные 40 позолоченных выводов 1804 ВС1, 1867 ВМ1, 1816 ВЕ4 и подобные 40 позолоченных выводов	3,06 шт.	2,53 шт.
975	960		591 КН1 и подобные 32 позолоченных вывода 591 КН1 и подобные 32 позолоченных вывода	2,34 шт.	1,62 шт.

965	966		<p>K573 РФ4, 580 ВН и подобные 28 позолоченных выводов</p> <p>K573 РФ4, 580 ВН и подобные 28 позолоченных выводов</p>	1,85 шт.	1,50 шт.
958	956		<p>K5TK011 керамика 24 позолоченных вывода с круглой позолоченной подложкой</p> <p>K5TK011 керамика 24 позолоченных вывода с круглой позолоченной подложкой</p>	3,06 шт.	2,53 шт.
960	959		<p>КМ 1801, 573 РФ5, 573 РФ1 и подобные 24 позолоченных вывода</p> <p>КМ 1801, 573 РФ5, 573 РФ1 и подобные 24 позолоченных вывода</p>	1,62 шт.	1,41 шт.
966	1164		<p>565PY1 и подобные 20 позолоченных вывода</p> <p>565PY1 и подобные 20 позолоченных вывода</p>	1,50 шт.	1,13 шт.
960	941		<p>565PY1 и подобные 22 позолоченных вывода</p> <p>565PY1 и подобные 22 позолоченных вывода</p>	1,62 шт.	1,38 шт.
959	942		<p>K1113 и подобные 18 позолоченных выводов</p> <p>K1113 и подобные 18 позолоченных выводов</p>	1,41 шт.	1,08 шт.
963	973		<p>565 РУ3, 314 и подобные 16 позолоченных выводов</p> <p>565 РУ3, 314 и подобные 16 позолоченных выводов</p>	1,34 шт.	1,04 шт.








938	938		<p>573 РФ2 коричневый корпус с позолотой в окошке, 24 белых вывода</p> <p>573 РФ2 коричневый корпус с позолотой в окошке, 24 белых вывода</p>	0,54 шт.	0,54 шт.
941	2756		<p>140 и подобные круглые 8 позолоченных выводов</p> <p>140 и подобные круглые 8 позолоченных выводов, короткие выводы -30%, б/у без выводов -35%</p>	1,38 шт.	0,90 шт.
959	2756		<p>140 и подобные, 12 позолоченных выводов</p> <p>140 и подобные, 12 позолоченных выводов, б/у без выводов -20%</p>	1,41 шт.	0,90 шт.
965	941		<p>К1ЖГ452, К145ИП11 «паук»</p> <p>К1ЖГ452, К145ИП11 «паук»</p>	1,85 шт.	1,38 шт.
958	956		<p>КТС 613А</p> <p>позолоченный низ и выводы</p>	3,06 шт.	2,53 шт.
1166	959		<p>226 УН5В</p> <p>позолоченная кайма внизу и выводы</p>	1,53 шт.	1,41 шт.
955	952		<p>типа 537РУ</p> <p>типа 537РУ 18 выводов</p>	1,03 шт.	0,90 шт.

950	950		217 НТ1 желтый корпус 12 выводов	0,80 шт.	0,80 шт.
938	938		K5336IP1, K535PY2 и подобные K5336IP1, K535PY2 и подобные	0,54 шт.	0,54 шт.
968	968		импортная керамика позолоченные выводы на вес импортная керамика позолоченные выводы на вес производства стран СЭВ	93,55 кг.	93,55 кг.
968	968		155 серия и подобные в пластмассовом корпусе (не керамическом, малого формата 1DIM) с позолотой внутри.	93,55 кг.	93,55 кг.
998	998		155 серия большие корпуса 2DIM в пластмассовом корпусе (не керамическом) с позолотой внутри. Большие корпуса 2DIM	64,69 кг.	64,69 кг.
1226	1226		прочие микросхемы и микрочипы прочие микросхемы и микрочипы, в том числе и импортные без видимой позолоты, но с содержанием ДМ (определяется приемщиком)	12,97 кг.	12,97 кг.

РАЗЪЕМЫ					
Артикул новые	Артикул б/у	Фото	Описание	Цена, р/ед новые	Цена, р/ед б/у
1064	1141		<p>элементы от разъемов типа СНП59 (вилки) сплошное золочение</p> <p>элементы от разъемов типа СНП58, 59; СНО 52, 58, 64 вилки сплошное золочение (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)</p>	0,15 шт.	0,12 шт.
990	990		<p>элементы от разъемов типа СНП59 (вилки) локальное золочение</p> <p>элементы от разъемов типа СНП58, 59; СНО 52, 58, 64 вилки локальное золочение</p>	0,06 шт.	0,06 шт.
1079	946		<p>элементы от разъемов типа СНП59 (розетки) позолоченные</p> <p>элементы от разъемов типа СНП58, 59; СНО58, 64 розетки позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)</p>	0,30 шт.	0,27 шт.
971	1064		<p>элементы от разъемов типа СНП34 (вилки) сплошное золочение</p> <p>элементы от разъемов типа СНП34 вилки сплошное золочение (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)</p>	0,19 шт.	0,15 шт.
990	990		<p>элементы от разъемов типа СНП34 (вилки) локальное золочение</p> <p>элементы от разъемов типа СНП34 (вилки) локальное золочение</p>	0,06 шт.	0,06 шт.
945	1233		<p>элементы от разъемов типа СНП34 (розетки) позолоченные</p> <p>элементы от разъемов типа СНП34 (розетки) позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)</p>	0,42 шт.	0,36 шт.

1240	1240		<p>элементы от разъемов типа СНП49,50 (розетка) локальная, жёлтые контакты</p> <p>элементы от разъемов типа СНП49,50 (розетка) локальная, жёлтые контакты</p>	0,06 шт.	0,06 шт.
990	990		<p>элементы от разъемов типа СНП49,50 (вилка) локальная, жёлтые контакты</p> <p>элементы от разъемов типа СНП49,50 (вилка) локальная, жёлтые контакты</p>	0,06 шт.	0,06 шт.
945	936		<p>элементы от разъемов типа "Киевский" позолоченные</p> <p>элементы от разъемов типа "Киевский" позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от 6/у).</p>	0,42 шт.	0,38 шт.
936	946		<p>элементы от разъемов типа СНП14 позолоченные</p> <p>элементы от разъемов типа СНП14 позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от 6/у)</p>	0,38 шт.	0,27 шт.
945	946		<p>элементы от разъемов типа ОНП-НС-1 полные позолоченные</p> <p>элементы от разъемов типа ОНП-НС-1 полные позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от 6/у)</p>	0,42 шт.	0,27 шт.
971	971		<p>элементы от разъемов типа ОНП-НС-1 локальные позолоченные</p> <p>элементы от разъемов типа ОНП-НС-1 локальные позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от 6/у)</p>	0,19 шт.	0,19 шт.
946	943		<p>элементы от разъемов типа РПМ23 розетки позолоченные</p> <p>элементы от разъемов типа РПМ23 розетки позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от 6/у)</p>	0,27 шт.	0,23 шт.






981	943		<p>элементы от разъемов типа РПМ7 вилки и розетки в металлическом корпусе</p> <p>элементы от разъемов типа РПМ7 вилки и розетки в металлическом корпусе (отрезанные выводы -50% от б/у)</p>	0,24 шт.	0,23 шт.
1233	936		<p>элементы от разъемов типа РППМ16 позолоченные</p> <p>элементы от разъемов типа РППМ16 -72, -288 позолоченные (отрезанные, высоко залуженные выводы -50% от б/у)</p>	0,36 шт.	0,38 шт.
944	976		<p>элементы от разъемов позолоченные круглые типа РС вилки</p> <p>элементы от разъемов позолоченные круглые вилки типа РС (PC7, 10, 24, 32 и т.д.)</p>	0,14 шт.	0,12 шт.
981	943		<p>элементы от разъемов позолоченные круглые розетки типа РС</p> <p>элементы от разъемов позолоченные круглые розетки типа РС (PC7, 10, 24, 32 и т.д.)</p>	0,24 шт.	0,23 шт.
945	936		<p>элементы от разъемов позолоченные круглые вилки типа 2PM</p> <p>элементы от разъемов позолоченные круглые вилки типа 2PM</p>	0,42 шт.	0,38 шт.
940	937		<p>элементы от разъемов позолоченные круглые розетки типа 2PM</p> <p>элементы от разъемов позолоченные круглые розетки типа 2PM</p>	0,67 шт.	0,44 шт.
1239	948		<p>элементы от панелей под микросхемы позолоченные типа РС</p> <p>элементы от панелей под микросхемы позолоченные типа РС</p>	0,05 шт.	0,03 шт.






1240	1239		элементы от РС-16-1 элементы от РС-16-1	0,06 шт.	0,05 шт.
2807	2806		элементы от разъемов РППГ2-48 палладированные элементы от разъемов РППГ2-48 палладированные, новым считается не на плате и без накруток проводов	0,15 шт.	0,11 шт.
939	938		элементы от разъемов РППГ2-48 позолоченные элементы от разъемов РППГ2-48 позолоченные, если выводы срезаны по плате -50%	0,77 шт.	0,54 шт.
981	981		элементы от разъемов РППМ-17 локальное золочение элементы от разъемов РППМ-17 локальное золочение	0,24 шт.	0,24 шт.
937	945		элементы от разъемов РППМ-17 позолоченные сплошное золочение элементы от разъемов РППМ-17 позолоченные сплошное золочение, если выводы срезаны по плате -50%	0,44 шт.	0,42 шт.
1233	946		элементы от разъемов РППМ-27 позолоченные вилки элементы от разъемов РППМ-27 позолоченные вилки	0,36 шт.	0,27 шт.
938	936		элементы от разъемов РППМ-27 позолоченные розетки элементы от разъемов РППМ-27 позолоченные розетки, если выводы срезаны по плате -50%	0,54 шт.	0,38 шт.






1240	948		<p>элементы от разъемов ГРППМ-7 вилка позолоченные</p> <p>элементы от разъемов ГРППМ-7 вилки позолоченные, если выводы срезаны по плате -50%</p>	0,06 шт.	0,03 шт.
943	944		<p>элементы от разъемов ГРППМ-7 розетка позолоченные</p> <p>элементы от разъемов ГРППМ-7 розетка позолоченные, если выводы срезаны по плате -50%</p>	0,23 шт.	0,14 шт.
973	950		<p>элементы от разъемов РППМ-10 позолоченные</p> <p>элементы от разъемов РППМ-10 позолоченные, если выводы срезаны по плате -50%</p>	1,04 шт.	0,80 шт.
987	987		<p>элементы от ОНпКГ шлейфовой розетки под штырьки</p> <p>ОНпКГ шлейфовая розетка под штырьки</p>	0,08 шт.	0,08 шт.
987	987		<p>элементы от ОНпНГ шлейфовой розетки под ламели</p> <p>ОНпНГ шлейфовая розетка под ламели</p>	0,08 шт.	0,08 шт.
1240	1239		<p>элементы от ОНпНГ вилка</p> <p>элементы от ОНпНГ вилка</p>	0,06 шт.	0,05 шт.
944	976		<p>элементы от разъемов TAN 2 вилки</p> <p>элементы от разъемов TAN 2 и подобные вилки</p>	0,14 шт.	0,12 шт.

946	943		<p>элементы от разъемов TAN 2 розетки</p> <p>элементы от разъемов TAN 2 и подобные розетки</p>	0,27 шт.	0,23 шт.
996	996		<p>прочие позолоченные элементы от разъемов тонкостенные</p> <p>Позолоченные элементы из разъемов как отечественного, так и импортного производства на вес, толщина контактов до 1мм. Применяется скидка на частично позолоченные или залуженные элементы, толстостенные элементы</p>	229,83 кг.	229,83 кг.
968	968		<p>прочие позолоченные элементы от разъемов толстостенные</p> <p>Позолоченные элементы из разъемов как отечественного, так и импортного производства на вес, толщина контактов свыше 1мм. Применяется скидка на частично позолоченные или залуженные элементы, толстостенные элементы</p>	93,55 кг.	93,55 кг.
1225	1225		<p>позолоченные коаксиальные соединители</p> <p>позолоченные коаксиальные соединители насыщенного желтого цвета, матовые. ВНИМАНИЕ! не все желтые соединители позолоченные! применяется скидка на частично позолоченные соединители</p>	84,49 кг.	84,49 кг.
972	972		<p>разъемы импортные с позолоченными контактами со средним содержанием</p> <p>разъемы импортные с полностью позолоченными контактами в легком пластиковом корпусе производства стран СЭВ (ELTRA, TESLA, RTF) или от высокоточной аппаратуры; применяется скидка на частично позолоченные или залуженные элементы, а также на тяжелые корпуса</p>	32,05 кг.	32,05 кг.
1230	1230		<p>разъемы импортные с позолоченными контактами с низким содержанием</p> <p>разъемы импортные с позолоченными контактами с низким содержанием - вилки/розетки с позолотой от принтеров, компьютеров, мониторов и тп.</p>	6,73 кг.	6,73 кг.
715	715		<p>Разъемы отечественные с посеребрёнными контактами в полимерном корпусе</p> <p>Разъемы отечественного производства, в пластиковом или карболитовом корпусе с посеребрёнными контактами типа РП-10,14...; РШАГ, ГРПМШ, РШ2Н и др Должны быть освобождены от металлического корпуса, текстолита. Провода обрезаны.</p>	4,13 кг.	4,13 кг.






РЕЛЕ			
Артикул	Фото	Описание	Цена, р/ед
663		РЭС 7 подходят все года изготовления, паспорта - все, кроме xxx.010. xxx.010 - 50%	19,34 шт.
626		РЭС 8 до 71г паспорта 050-052 до 12.71.	15,19 шт.
663		РЭС 8 до 66г паспорта 050-052 до 12.66..	19,34 шт.
664		РЭС9 Пт паспорта 201, 202, 207, 208 до 82г.; паспорта 01, 02, 06, 16-19 или 029-01,02, 06, 16-19 до 07.85г. - 25 %;	4,76 шт.
665		РЭС9 Зл паспорта 213, 215-218 до 12.82г.; паспорта 09,11-14 или 029-09, 11-14 до 12.89г.	8,84 шт.




666		<p>РЭС10 - 300</p> <p>с единым паспортом: паспорта 300, 305, 308 до 01.82.; с раздельным паспортом: паспорта 031 - 01-07 с 01.72 по 12.83г. с 60г по 71г. - на анализ!</p>	1,09 шт.
667		<p>РЭС10 - 301</p> <p>с единым паспортом: паспорта 301- 304, 310 до 01.82.; с раздельным паспортом: паспорт 050-01 с 01.72 по 12.83г. с 60г по 71г. - на анализ!</p>	1,98 шт.
975		<p>РЭС10 - 311</p> <p>с единым паспортом: паспорта 311, 316 .с 01.72 до 01.82. с 60г по 71г. - на анализ!</p>	2,34 шт.
669		<p>РЭС10 - 312</p> <p>с единым паспортом: паспорта 312- 315, 320 до 01.82.; с раздельным паспортом: паспорта 031 - 08-13; 050 - 02 с 01.72 по 12.83г. с 60г по 71г. - на анализ!</p>	3,96 шт.
670		<p>РЭС15</p> <p>паспорта 001-007 до 04.73г. кроме серии ХР</p>	1,35 шт.


630		РЭС22 200/74 с единым паспортом: паспорта 200-299, 133 до 12.74.	32,59 шт.
629		РЭС22 200/82 с единым паспортом: паспорта 200-299, 133 до 01.82.	21,16 шт.
631		РЭС22 023 с раздельным паспортом: паспорта 023 - 09-13 до 01.90. Более новые с желтыми контактами - на анализ!	10,28 шт.
671		РЭС32 354 паспорта 354, 355 до 01.82. пасп. 331,332 до 82г. на анализ.	21,76 шт.
631		РЭС32 354 паспорта 06, 07 до 01.90.	10,28 шт.

666		<p>РЭС48 201-207</p> <p>паспорта 201-207 до 90г.</p>	1,09 шт.
957		<p>РЭС48 213-218</p> <p>паспорта 213-218 до 92г.</p>	1,71 шт.
727		<p>РПС-3, 4, 5, 7, 15</p> <p>паспорта 522.300, 309-311, 452-453 до 90г. После - анализ</p>	7,43 шт.
728		<p>РПС-3, 4, 5, 7, 15</p> <p>паспорта 304-01 с 72 до 90г. До и после - анализ</p>	5,35 шт.
566		<p>РП-3, 4, 5, 7</p> <p>до 01.66г.</p>	5,95 шт.

728		<p>РП-3, 4, 5, 7</p> <p>01.66 - 02.68г.</p>	5,35 шт.
630		<p>ДП-12</p> <p>паспорта 902, 903, 906 до 1974 г.в.; с 1974 по 1990 скидка -45% ; паспорта 032-01,03,06; 902, 903, 906 после 1990 г.в. на анализ.</p>	32,59 шт.
777		<p>РПС-20</p> <p>до 1966г.</p>	3,86 шт.
778		<p>РПС-20</p> <p>паспорта 756, 760-763 до 1982г., паспорта 175, 764 до 1982г. - на анализ</p>	6,79 шт.
664		<p>РПС-32</p> <p>паспорта 201-208 до 1991г.в., моложе - анализ</p>	4,76 шт.






780		<p>РПС-32</p> <p>паспорта 209-216 до 1991г.в., моложе - анализ</p>	8,88 шт.
782		<p>РПС-34</p> <p>пасп. 231-233 до 12.1979 г., моложе - анализ</p>	7,62 шт.
728		<p>РПС-34</p> <p>пасп. 234-236 до 1992 г., моложе - анализ</p>	5,35 шт.
785		<p>РПС-36</p> <p>паспорта 251-253 до 1991г.в., моложе - анализ</p>	13,38 шт.
786		<p>РПС-36</p> <p>паспорта пасп. 254-256, 261, 263, 264, 268 до 12.1979 г., моложе - анализ</p>	9,46 шт.

975		РПВ-2/... все года, паспорта 952-962 -50%	2,34 шт.
975		РПВ-5/... все года, паспорта 322-326 -50%	2,34 шт.
974		РВ-5А все	1,63 шт.

РЕЗИСТОРЫ			
Артикул	Фото	Описание	Цена, р/ед новые
751		Резисторы серебросодержащие МЛТ, УЛИ, ОМЛТ, С2-23	1,57 кг.
229		Резисторы типа СП бедные СП5-2 мелкие до 01.1995г, СП5-16 мелкие до 01.1994г, СП3-39 до 01.1986г, СП5-16 ВБ 0,25Вт до 01.1992г.	0,40 шт.
1727		Резисторы типа СП средние СП3-44 до 01.1992г, СП5-2 до 01.1993г, СП5-16 0,25 Вт до 01.1994г, СП5-16 0,5 Вт до 01.1994г, СП5-14, СП5-22 до 01.1992г, СП5-16 ТБ 0,5Вт до 01.1992г, СП5-16 1 Вт до 01.1994г, СП3-37 до 01.1993г, СП5-1А, СП5-16 ВБ 1Вт до 01.1992г.	0,85 шт.
246		Резисторы типа СП богатые СП5-20ВБ до 01.1990г, СП5-20ВБ до 01.1990г, СП5-35А до 01.1993г, СП5-35Б до 01.1993г, СП5-39Б до 01.1992г, СП5-39А 0,5Вт до 01.1992г, СП5-21А до 01.1991г., СП5-44 до 01.1992г, СП5-4ВА до 01.1993г, СП5-1ВА до 01.1993г,	1,25 шт.
752		Резисторы типа ПП 3 - 40-47 гр.1 Резистор пп3-43 с 67г до 12.80г, с логотипом "М" до 08.77	6,86 шт.

753		<p>Резисторы типа ППЗ - 40-47 гр.2</p> <p>Резистор пп3-43 с "ВП", ☆ или ◇ с 81г до 90г КРОМЕ с логотипом "М"!</p>	4,68 шт.
246		<p>Резисторы типа ППЗ - 40-47 гр.3</p> <p>Резистор пп3-43 с 81г до 90г, а также с надписью от руки до 81г</p>	1,25 шт.
754		<p>Резисторы типа ППЗ - 40-47 гр.4</p> <p>Резистор пп3-43 с 61 до 12.66г, а также с логотипом "М" с 09.77г до 81г, а также с большой буквой "Э"</p>	0,63 шт.

ПОТЕНЦИОМЕТРЫ			
Артикул	Фото	Описание	Цена, р/ед
1365		Резистор ППМЛ-И-1кОм маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	44,02 шт.
1361		Резистор ППМЛ-И-2кОм маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	30,60 шт.
1355		Резистор ППМЛ-И-5кОм маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	23,07 шт.
1361		Резистор ППМЛ-И-10кОм маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	30,60 шт.
1361		Резистор ППМЛ-И-20кОм маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	30,60 шт.

1355	 <p>Маркировка</p> <p>Сопротивление</p>	<p>Резистор ППМЛ-И-40кОм</p> <p>маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ</p>	23,07 шт.
1366	 <p>Маркировка</p> <p>Сопротивление</p>	<p>Резистор ППМЛ-М-1кОм</p> <p>маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ</p>	46,70 шт.
1367	 <p>Маркировка</p> <p>Сопротивление</p>	<p>Резистор ППМЛ-М-2кОм</p> <p>маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ</p>	49,39 шт.
1361	 <p>Маркировка</p> <p>Сопротивление</p>	<p>Резистор ППМЛ-М-5кОм</p> <p>маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ</p>	30,60 шт.
1359	 <p>Маркировка</p> <p>Сопротивление</p>	<p>Резистор ППМЛ-М-10кОм</p> <p>маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ</p>	25,23 шт.

1345	<p>Маркировка</p> <p>Сопротивление</p>	Резистор ППМЛ-М-20кОм маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	19,86 шт.
1339	<p>Маркировка</p> <p>Сопротивление</p>	Резистор ППМЛ-М-40кОм маркировка на корпусе черным маркером . Белым на анализ	14,49 шт.
1375	<p>Маркировка</p> <p>Год</p> <p>Сопротивление</p>	Резистор ПЛП-1 (R 0.5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	108,44 шт.
1374	<p>Маркировка</p> <p>Год</p> <p>Сопротивление</p>	Резистор ПЛП-1 (R 0.75 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	86,97 шт.
1374	<p>Маркировка</p> <p>Год</p> <p>Сопротивление</p>	Резистор ПЛП-1 (R 1,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	86,97 шт.

1368		Резистор ПЛП-1 (R 1,5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	52,07 шт.
1370		Резистор ПЛП-1 (R 2,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	60,12 шт.
1369		Резистор ПЛП-1 (R 3,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	54,75 шт.
1359		Резистор ПЛП-1 (R 5,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	25,23 шт.
1360		Резистор ПЛП-1 (R 7,0 и 7,5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	27,91 шт.

1359		Резистор ПЛП-1 (R 10,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	25,23 шт.
1359		Резистор ПЛП-1 (R 15,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	25,23 шт.
1355		Резистор ПЛП-1 (R 20,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	23,07 шт.
796		Резистор ПЛП-2 (R 0.5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	157,31 шт.
796		Резистор ПЛП-2 (R 1,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	157,31 шт.

1377		Резистор ПЛП-2 (R 1,5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	135,28 шт.
1377		Резистор ПЛП-2 (R 2,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	135,28 шт.
1376		Резистор ПЛП-2 (R 3,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	124,55 шт.
1375		Резистор ПЛП-2 (R 5,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	108,44 шт.
1373		Резистор ПЛП-2 (R 7,5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	76,23 шт.

1373		Резистор ПЛП-2 (R 10,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	76,23 шт.
1368		Резистор ПЛП-2 (R 15,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	52,07 шт.
1361		Резистор ПЛП-2 (R 20,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	30,60 шт.
1363		Резистор ПЛП-2 (R 30,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	41,33 шт.
1362		Резистор ПЛП-2 (R 40,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	38,65 шт.

1368		Резистор ПТП-1 (R 0,2 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	52,07 шт.
1366		Резистор ПТП-1 (R 0,25-0,4 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	46,70 шт.
1361		Резистор ПТП-1 (R 0,5-0,8 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	30,60 шт.
1345		Резистор ПТП-1 (R 1,0-2,5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	19,86 шт.
1339		Резистор ПТП-1 (R 3,2-6,3 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	14,49 шт.

1355		Резистор ПТП-1 (R 8,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	23,07 шт.
1339		Резистор ПТП-1 (R 10,0-12,5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	14,49 шт.
1339		Резистор ПТП-1 (R 16,0-20,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	14,49 шт.
1376		Резистор ПТП-2 (R 0,2 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	124,55 шт.
1376		Резистор ПТП-2 (R 0,25 - 0,32 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	124,55 шт.

1375		Резистор ПТП-2 (R 0,4 - 0,63 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	108,44 шт.
1372		Резистор ПТП-2 (R 0,8 - 1,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	70,86 шт.
1371		Резистор ПТП-2 (R 1,25 - 2,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	65,49 шт.
1369		Резистор ПТП-2 (R 2,5 - 4,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	54,75 шт.
1362		Резистор ПТП-2 (R 5,0 - 8,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	38,65 шт.







1359		Резистор ПТП-2 (R 10 - 16 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	25,23 шт.
1355		Резистор ПТП-2 (R 20 - 32 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	23,07 шт.
1378		Резистор ПТП-5 (R 0,5 - 0,63 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	242,66 шт.
796		Резистор ПТП-5 (R 0,8 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	157,31 шт.
796		Резистор ПТП-5 (R 1,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	157,31 шт.

796		Резистор ПТП-5 (R 1,25-1,6 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	157,31 шт.
1377		Резистор ПТП-5 (R 2,0-2,5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	135,28 шт.
1375		Резистор ПТП-5 (R 3,2 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	108,44 шт.
1375		Резистор ПТП-5 (R 4,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	108,44 шт.
1375		Резистор ПТП-5 (R 5,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	108,44 шт.

1374		Резистор ПТП-5 (R 6,3 - 8 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	86,97 шт.
1370		Резистор ПТП-5 (R 10,0 - 12,5 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	60,12 шт.
1368		Резистор ПТП-5 (R 16,0 - 25,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	52,07 шт.
1366		Резистор ПТП-5 (R 32,0 - 40,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	46,70 шт.
1362		Резистор ПТП-5 (R 50,0 кОм) только с годом выпуска на шильде. без года,- анализ	38,65 шт.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ					
Артикул новые	Артикул б/у	Фото	Описание	Цена, р/ед новые	Цена, р/ед б/у
936	946		секция от переключателя типа ВДМ1 Переключатели типа ВДМ1 с позолотой внутри, секцию - 2 контакта, до 82г; 83-90г. -60%; 91г. -65%; 92г. -75%; 93г. -80%; 94г. -85%; 95г. и далее - как импорт	0,38 шт.	0,27 шт.
1311	1311		переключатель ПР2-2(5,10)-П2Н(П1Н) ПР2-2(5,10)-П2Н(П1Н) до 11.91 г. моложе,- анализ.	39,30 шт.	39,30 шт.
665	665		переключатель П1Т3(4)-1В Переключатель П1Т3(4)-1В, до 91г. моложе,- анализ	8,84 шт.	8,84 шт.
936	936		контактная группа от переключателя ППК2-28П... Переключатель ППК2-28П... цена за одну контактную группу, 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт	0,38 шт.	0,38 шт.
943	943		кнопка ПКн150 (ПКн125 - -50%) Кнопка ПКн150 кнопка. желтая внутри. разбирать. 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт; ПКн125 - -50%	0,23 шт.	0,23 шт.
956	956		секция от переключателя ПГ43 Галлетный переключатель . может иметь от 1 до 6 секций (два ряда выводов в одной секции). 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт	2,53 шт.	2,53 шт.

941	942	 <p>переключатель ПКн ПТ8-1,2...12 желтые контакты (цена за секцию)</p> <p>пластиковый переключатель 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт</p>	1,38 шт.	1,08 шт.
937	937	 <p>переключатель ПТ33-21</p> <p>пластиковый переключатель 91г. -10%; 92г. -30%; 93г. -50%; 94г. -70%; 95г. и далее - как импорт</p>	0,44 шт.	0,44 шт.
665	665	 <p>секция от переключателя ПГ2(5,7)</p> <p>ПГ2(5,7) до 88г. Моложе,- анализ. Цена за секцию</p>	8,84 шт.	8,84 шт.

ДИОДЫ					
Артикул новые	Артикул б/у	Фото	Описание	Цена, р/ед новые	Цена, р/ед б/у
937	936		КДС627А КДС627А, 2ДС627А и подобные	0,44 шт.	0,38 шт.
938	936		КДС628А КДС628А и подобные	0,54 шт.	0,38 шт.
937	936		2Д908А и подобные без подложки 2Д908А и подобные без подложки	0,44 шт.	0,38 шт.
970	939		2Д908А и подобные 1 подложка 2Д908А и подобные 1 подложка	0,87 шт.	0,77 шт.
959	941		2Д908А и подобные 2 подложки 2Д908А и подобные 2 подложки	1,41 шт.	1,38 шт.
943	944		КД906А 4 вывода и подобные КД906А 4 вывода и подобные	0,23 шт.	0,14 шт.



945	946		КД906А 8 выводов и подобные КД906А 8 выводов и подобные	0,42 шт.	0,27 шт.
970	937		индикаторы с позолоченными выводами 490ИП, АЛС340, 321 и подобные	0,87 шт.	0,44 шт.
945	946		Светодиоды АЛС314А 8,10 выводов Светодиоды АЛС314А 8,10 выводов	0,42 шт.	0,27 шт.
946	943		ГИ 307,401, КД110А и подобные ГИ 307,401, КД110А и подобные	0,27 шт.	0,23 шт.
944	976		2А510,528,605, 3А603 и подобные 2А510,528,605, 3А603 и подобные	0,14 шт.	0,12 шт.
943	944		Светодиоды желтый ободок и две ноги красный верх Светодиоды желтый ободок и две ноги красный верх	0,23 шт.	0,14 шт.
941	942		2А602 2А602	1,38 шт.	1,08 шт.

УСТРОЙСТВА			
Артикул	Фото	Описание	Цена, р/ед новые
1229		Смартфоны Смартфоны, а также Мобильные кнопочные телефоны 2 SIM без батарей и задней крышки	7,57 кг.
56		Системные блоки компьютеров и серверов Компьютерные и серверные системные блоки в сборе и в полной комплектации	0,54 кг.
1231		Ноутбуки Портативные компьютеры (лаптопы, ноутбуки, нетбуки) без батарей, планшеты полной комплектации	3,52 кг.
1231		Планшеты Планшеты в полной комплектации	3,52 кг.
56		Жесткие диски Жесткие диски в сборе и в полной комплектации	0,54 кг.

134		<p>Устройства 2-й категории</p> <p>Роутеры всех видов, игровые приставки, док-станции, ТВ-тюнеры, источники бесперебойного питания в сборе и в полной комплектации</p>	0,37 кг.
135		<p>Устройства 3-й категории</p> <p>CD/DVD, floppy дисководы в сборе и в полной комплектации, блоки питания компьютеров в сборе и в полной комплектации, все виды адаптеров переменного тока (зарядные устройства от телефонов, ноутбуков и т.д.) с проводами и без, ИБП-ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS)</p>	0,23 кг.
136		<p>Устройства 4-й категории</p> <p>" УСТРОЙСТВА ПЕЧАТИ* Принтеры, копиры, сканеры принтеры, копировальные аппараты, сканеры, кассовые аппараты и т.п." "МОНИТОРЫ И ТВ* только в полной комплектации" клавиатуры, мыши, калькуляторы, факсы, стационарные и радио т/ф, "ПРОЧАЯ А/М ЭЛЕКТРОНИКА* блоки предохранителей автомобиля, щитки приборов и т.п." "ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ* дрели, шлифмашины, шуруповерты и т.п." "КРУПНАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА* холодильники, стиральные машины, плиты, микроволновки, кондиционеры, водонагреватели и т.п. только в полной комплектации"</p>	0,23 кг.
12		<p>Элементы питания</p> <p>ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ) БЕСПЛАТНО!!!</p>	0,00 кг.

ЭВП					
Артикул новые	Артикул б/у	Фото	Описание	Цена, р/ед новые	Цена, р/ед б/у
630	630		ГМИ-11 лампы ГМИ-11 до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	32,59 шт.	32,59 шт.
665	665		ГМИ-21-1 лампы ГМИ-21-1 до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	8,84 шт.	8,84 шт.
630	630		ГМИ-26Б лампы ГМИ-26Б до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	32,59 шт.	32,59 шт.
630	630		ГМИ-27А лампы ГМИ-27А до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	32,59 шт.	32,59 шт.
1313	1313		ГМИ-2Б лампы ГМИ-2Б до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	60,42 шт.	60,42 шт.
1315	1315		типа ГМИ-7 лампы ГМИ-7, ГМИ-7-1 до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	63,84 шт.	63,84 шт.

671	671		ГМИ-83В лампы ГМИ-83В до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	21,76 шт.	21,76 шт.
1318	1318		ГМИ-89 лампы ГМИ-89 до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	11,43 шт.	11,43 шт.
1316	1316		ГМИ-90 лампы ГМИ-90 до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	24,55 шт.	24,55 шт.
630	630		ГС-23Б лампы ГС-23Б до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	32,59 шт.	32,59 шт.
1254	1254		ГС-36Б лампы ГС-36Б до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	5,61 шт.	5,61 шт.
975	975		ГУ-19-1 лампы ГУ-19-1 до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	2,34 шт.	2,34 шт.
671	671		ГУ-43А лампы ГУ-43А до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.	21,76 шт.	21,76 шт.

1316	1316		<p>ГУ-43Б</p> <p>лампы ГУ-43Б до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.</p>	24,55 шт.	24,55 шт.
957	957		<p>ГУ-50</p> <p>лампы ГУ-43Б до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.</p>	1,71 шт.	1,71 шт.
629	629		<p>ГУ-74Б</p> <p>лампы ГУ-74Б до 1988г, новее - с цифрой "5" в звездочке или ромбе.</p>	21,16 шт.	21,16 шт.