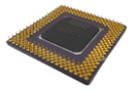
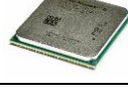
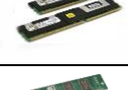
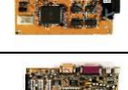
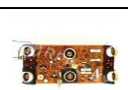


Название	Фото	Описание	Единица измерения	Цена, руб.
Керамические процессоры с позолоченными выводами		Керамические процессоры с позолоченными выводами	кг	266,34
Текстолитовые процессоры без радиатора		Текстолитовые процессоры без радиатора, в т.ч. и слот-процессоры	кг	73,19
Текстолитовые процессоры с радиатором		Текстолитовые процессоры с радиатором	кг	25,99
Платы кнопочных 1-sim мобильных телефонов без экранов и металлический рамок		Платы 1-sim, кнопочных мобильных телефонов без экранов и металлический рамок	кг	100,09
Платы планшетов, сенсорных и 2-sim мобильных телефонов и др. моб. устр.		Платы планшетов, сенсорных и 2-sim мобильных телефонов, видеорегистраторов, фоторамок, вебкамер, 3G-модемов и др. мобильных устройств. Без утяжелителей	кг	44,31
RAM с позолоченными выводами (желтыми).		Панки памяти компьютеров (RAM) с позолоченными выводами (желтыми).	кг	100,09
RAM с посеребренными выводами (белыми)		Панки памяти компьютеров (RAM) с посеребренными выводами (белыми)	кг	50,64
Платы 1A+		Материнские платы серверов, ноутбуков, видеокарты, телекоммуникационные платы, платы HDD, backplane (задние стенки), Платы от LCD мониторов и другие печатные платы с позолоченными участками. Без батареек, пластиковых или металлических рамок, и прочих Al или Fe утяжелителей.	кг	22,72
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.	кг	17,23
Платы 1B		Материнские платы настольных компьютеров. Сокеты A; 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.	кг	12,50
Платы 2A		Платы управления импортного оборудования: принтеров, роутеров, игровых приставок, радиотелефонов, измерительных приборов и т.п. Платы из более дорогих категорий,- 1A+, 1A, 1B с удаленными элементами, содержащими ДМ : ЧПП-ы, ламели, разъемы. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей	кг	9,92
Платы 2B		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	кг	5,98
Платы 3A		Печатные платы от импортных ТВ, мониторов, блоков питания, бытовой и другой электроники. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей	кг	2,40
Отечественные платы 1RU (155 серия)		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	кг	44,19
Отечественные платы 2RU (приборка)		Платы управления от отечественной измерительной и телекоммуникационной техники 2RU. Без трансформаторов и других Al или Fe утяжелителей	кг	8,10
Отечественные платы 3RU (бытов.)		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.	кг	5,98
Отечественные платы 4RU (бытов.)		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.	кг	2,40
Платы с утяжелителями, содержащими цветные металлы		Печатные платы с утяжелителями, содержащими цветные металлы,- Al радиаторы, Al электролитические конденсаторы, трансформаторы. Платы состоящие из посеребренных разъемов /корзины/. Без утяжелителей из черных металлов.	кг	0,74

Платы с утяжелителями из черных металлов		Платы с утяжелителями из черных металлов. Платы с радиоэлементами, не содержащими ДМ. Платы с минимальным количеством радиоэлементов, с бедным содержанием ДМ.	кг	0,26
--	---	--	----	------