

Описание	Модель	Фото	Цвет	Ед. Изм.	Цена USD
<p>Цифровой усилитель Выходная мощность 80 Вт x 2 Частота дискретизации USB: 44.1 / 192кГц @ 16 бит, 44.1 / 96кГц @ 24бит; Оптическая/коаксиальная: 44.1 / 192кГц Соотношение сигнал/шум 90 дБ Чип TASS508C, TASS342A, CS8422, VT1620A, MAX97220A, CS5341BT4.2, NE5532 Входы 3,5 мм; USB / Коаксиальный / Bluetooth / Оптический x 2 Выходы на усилитель, на наушники Входное напряжение 24 В Пульт ДУ</p>	AD18		Black	шт.	187
<p>Цифровой усилитель Частотный диапазон 20 Гц - 22 кГц Выходная мощность 2 x 45 Вт (4 Ом), 2 x 25 Вт (8 Ом) Динамический диапазон 102 Дб Сопротивление колонок 4 - 8 Ом Входы Optical, Coaxial, Analog, Computer USB Выходы 2-канальный (стерео) Частота дискретизации 44.1-192kHz (coaxial + Optical), 44.1-96kHz (computer USB) Коэффициент Нелинейных Искажений + Шум 0.05% Отношение сигнал/шум 81 Дб Совместимые ОС Windows, Mac OS X Потребляемая мощность 102 Вт (максимум) Размеры 137 x 103 x 33 мм Вес 1,1 кг Пульт ДУ Есть</p>	Q5 Pro		Black	шт.	150
<p>Многофункциональный цифровой усилитель Hi-Fi Чип: TASS766M, CM108AH, CS5341 Выходная мощность 2 x 30 Вт (4 Ом) @1%THD Входы Jacks: 3.5MM x 2, USB x 1, BT4.0 x 1 Выходы 2-канальный (стерео) USB Частота дискретизации: 44.1kHz/48kHz. USB совместимость: USB2.0 Bluetooth: CSR 4.0 EQ: Семь настроек EQ Размеры: 45 x 138 x 75 мм Напряжение блока питания: 19V Потребляемая мощность: 40W Потребление в дежурном режиме: 2W</p>	AD-13		Black	шт.	144
<p>Цифровой стереоусилитель Мощность на канал: 30 Вт (4 Ом) Возможность воспроизведения через: Bluetooth/USB/MicroSD/Aux 3.5mm Bluetooth версия: 3.0/4.0/4.1 (радиус действия достигает до 10 метров) Выход сигнала: Акустическая пара Электропитание: DC24V (внешний блок питания) Потребляемая мощность: 22Вт В режиме ожидания : 0.5 Вт Цвет: Черный Материал корпуса: алюминий</p>	SA-36A Plus		Black, Silver	шт.	75
<p>Стере усилитель Выходная мощность 20 Вт (4 Ом), 12 Вт (8 Ом) КПД 81% @ 20 Вт, 4 Ом; 88% @ 12 Вт, 8 Ом Динамический диапазон 103 Дб Входы RCA (позолоченный) Выходы Акустическая пара Питание DC 9-14 В 40 Вт Размеры 150 x 92 x 43 мм с выступающими частями</p>	SA-36A PRO		Black	шт.	73
<p>Стере усилитель Выходная мощность 2 x 160 Вт (4 Ом) THD=10% КПД 85% Входной уровень 400 мВ - 2 В Входы 2RCA позолоченные Machine Size: 168 x 98 x 36mm (including protruding parts)</p>	SA-98E		Black	шт.	135
<p>Стере усилитель Частотный диапазон 20 Гц - 20 кГц (±3 Дб) Выходная мощность 2 x 40 Вт @ 4 Ом Сопротивление колонок 3 - 16 Ом Входы 3,5 мм на передней панели и 2 x RCA на задней Выход для подключения сабвуфера , акустическая пара Коэффициент Нелинейных Искажений + Шум менее 0,05 % Отношение сигнал/шум более 90 Дб Перекрестная помеха менее -90 Дб Питание DC 19 V</p>	A2		Black, Silver	шт.	115
<p>Стере усилитель Выходная мощность 2 x 160 Вт (4 Ом) Выходная мощность на наушники 130 мВт (32 Ом) Входной уровень 400 мВ - 2 В Входы 2RCA Материал корпуса Алюминий Питание 100-240 AC V Размеры 168 x 98 x 36 мм Вес с упаковкой 1,5 кг</p>	SA - 160		Black, Silver, Gold	шт.	160
<p>Цифровой плеер + ЦАП со встроенным усилителем для наушников Чип MAX97220A Воспроизведение с SD-карты или USB таких форматов, как WAV/FLAC/APE/WMA/MP3/AAC Возможно использование в качестве декодера (32 бит) Входы Оптический, USB, SD-карта Выходы Оптический, RCA, 3,5 мм Пульт ДУ</p>	DP1		Black	шт.	165

<p>USB DAC Coaxial Optical Decoder 32bit 192kHz Standard input interface has PC-USB/Optical/Coaxial. Input frequency: 2.0Vrms. SNR: 115db. Dynamic range: 110db. Distortion: <1KHZ%0.001. Normal output: 1.5VPP. Sampling rate:32kHz-192kHz. PC-USB INPUT: USB2.0/24Bit/96kHz Machine power: <6W. Machine dimension: approx. 146 x 98 x 35mm. Weight: approx. 0.85kg.</p>	Sanskrit 6th		Black, Silver	шт.	136
<p>Портативный аудио ЦАП (Усилитель для наушников) Входы Bluetooth 4.2 Выходы оптический, коаксиальный, RCA, 3,5 мм Динамический диапазон 95 дБ Соотношение сигнал/шум 92 дБ (RCA), 96 дБ (наушники) Выходная мощность наушники: 32 Ом @ 66 мВт Время работы 24 ч КТИ+Н 0,02% (ЦАП), 0,03% (наушники) Размеры 70 x 81 x 25 мм Вес 268 г</p>	B1		Black	шт.	86
<p>Цифро-аналоговый преобразователь (Усилитель для наушников) Signal Output : RCA 2 Channel Output Digital Receiver : DIR9001 DAC Chip : PCM1795 OPA2134 and WIMA caps Print : Laser Carve Case : Aluminium Input interfaces: coaxial / Optical (with switch) Input Frequency: 44.1,48,96 KHZ/16/24BIT SNR:> 113db Dynamic Range: 105db Distortion: 1KHZ% 0.0006 following Rated output: 1.7VPP Frequency response :20-20KHz (-0.2 dB) Total power <8W Earphone output power: 65mW @ 16Ω; 130mW @ 32Ω Headphone output distortion: 0.01% THD + N AT 100mW/32Ω Machine size: 128 * 77 * 35mm (including protruding parts) Weight: 0.5Kg Voltage: 100-240ACV global power</p>	SD793-II		Black	шт.	85
<p>USB, ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ ЦАП / (Усилитель для наушников) Уровень выходной мощности 1,9 Vrms Выходная мощность 108 мВт (32 Ом, КТИ+Н= 0,01%), 85 мВт (64 Ом, КТИ+Н= 0,01%), 49 мВт (150 Ом, КТИ+Н= 0,001%), 24 мВт (300 Ом, КТИ+Н= 0,001%) Параметры звука на входе USB-вход – 24 бита / 96 кГц, оптический/коаксиальный вход – 24 бита / 192 кГц КТИ+Н <0,006% Соотношение сигнал/шум >107 дБ Динамический диапазон >112 дБ Разделение каналов >105 дБ Входы USB, коаксиальный, оптический Выходы аналоговый 2 x RCA, на наушники</p>	M3		Black	шт.	99
<p>Усилитель для наушников Выходная мощность 170 мВт @ 64 Ом, 270 мВт @ 32 Ом, 48 мВт @ 300 Ом, 88 мВт @ 150 Ом Потребляемая мощность 5 Вт Входы RCA Выходы джек 6,3 мм Чип TRA6120A2</p>	SAP-1		Black	шт.	120
<p>Усилители для наушников / ЦАП КТИ+Н 0,0025% Соотношение сигнал/шум 85 дБ Входы Micro USB Выходы 3,5 мм (на наушники) Динамический диапазон 97 дБ Разделение каналов 85 дБ Частота дискретизации 16 бит / 192 кГц, 24 бит / 96 кГц Размеры 52 x 21 x 8 мм Вес 11 г</p>	IDOL +		Black	шт.	50
<p>Аудио преобразователь HDMI-HDMI + Оптический Toslink (SPDIF) + аналоговый стерео 3,5-мм Разрешение HDMI: 4K * 2K / 1080P / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i Поддержка звука с частотой дискретизации до 196 кГц и 24 бит Аудио выход: 3,5 мм + оптический Toslink (SPDIF) Видео: вход HDMI + HDMI выход Напряжение: 5V Дальность действия: приблизительно 20 метров Аудио выход: 2V Размер (ДхШхВ): 75x61x15 (мм) Вес: 82 г</p>	SH-1		Black	шт.	50
<p>USB цифро-аналоговый аудиоковертер Входной разъем: USB Выход для наушников: 3.5мм Вес: 0,09 кг Размер : 48 x 15,8 x 6 мм Выходной уровень : 650mVrms THD +N0, 006% Динамический диапазон: 95дБ SNR: 94 дБ Энергопотребление: 0.5W Примечания:Подходит для некоторых усилителей без цифрового сигнала.</p>	TV-DAC2		Black	шт.	25