






Электронные компоненты




Электронные компоненты


Модель	Характеристики	Цена, USD
CDA2	Предварительный усилитель со встроенным CD проигрывателем	4 450
	<p>Предварительный усилитель Максимальный выходной уровень: Phono 9.2V r.m.s. XLR 18.4V r.m.s. Чувствительность по линейному входу (Для выхода 2V): 640mV Входной импеданс: 13,8 кОм Выходной импеданс: 10 Ом Полоса частот (-3dB): 2 Hz - 280 kHz Общие гармонические искажения: 1 kHz 10 kHz 50 kHz 90dB Перегрузочная способность: 13dB CD Player Искажения: 1 kHz 10 kHz 100dB (IEC "A") Цифровые входы Искажения: 1 kHz 10 kHz 96dB (IEC "A") Поддерживаемая длина слова: 16 – 24 Бит Поддерживаемые частоты дискретизации: 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 192kHz</p>	
CA2	Предварительный усилитель	Цена, USD 3 050
	<p>Входная чувствительность: 300mV (1V Out) Входной импеданс: 12 кОм Полоса частот: DC – 200 кГц Общие гармонические искажения: >110dB Размеры (HxWxD): 90x445x330mm Вес: 7 кг</p>	
SCA2	Предварительный усилитель	Цена, USD
	Без фоно корректора	11 564
	С фоновкорректором SPH2	12 627
	<p>Входная чувствительность: 235mV Balanced, 115mV Unbalanced Входной импеданс: 5кОм/10 кОм Полоса частот: DC - 500KHz Общие гармонические искажения: >114dB Размеры (HxWxD): 100x440x360 Вес: 9.5 кг</p>	

	SIACD	<u>Интегральный усилитель со встроенным CD проигрывателем</u>	Цена, USD
		Цвет Серебристый, Черный	6 220
		Цвет High Gloss Черный с красным	7 330
		<p>Интегральный усилитель</p> <p>Выходная мощность (непрерывная, 8 Ом, 1кГц, оба канала): 100 Вт Чувствительность по линейному входу: 640mV Входной импеданс: 13 кОм Полоса частот (-3dB): 2Hz - 250kHz Общие гармонические искажения (8 Ohms, на -1dB полной мощности): 1kHz <0.0015% (-96dB), 10kHz <0.002% (-90dB) Перекрестные искажения (10Hz – 20kHz): >80dB</p> <p>CD проигрыватель</p> <p>Искажения: 1kHz <0.002% (-94dB), 10kHz <0.003% (-90dB) Полоса частот (+/- 0.1dB): 20Hz – 20kHz Отношение S+N/N: >100dB (IEC"А")</p> <p>Цифровые входы – коаксиальный и оптический</p> <p>Искажения: 1kHz <0.0025% (-92dB), 10kHz <0.004% (-88dB) Полоса частот (+/- 0.1dB): 20Hz – 20kHz Отношение S+N/N Ratio: >96dB (IEC"А") Поддерживаемая длина слова: 16 - 24 Бит Поддерживаемые частоты дискретизации: 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 192kHz</p> <p>Цифровой вход USB</p> <p>Искажения: <0.005% Отношение S+N/N Ratio: >96dB Поддерживаемая длина слова: до 16 бит Поддерживаемые частоты дискретизации: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz</p> <p>Размеры (HxWxD): 112 x 315 x 425mm Вес: 9.6 кг</p>	


	P1	<u>"Dual-Mono" Усилитель мощности</u>	Цена, USD
			4 000
		<p>Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 150 Вт Входная чувствительность: 2B RMS Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: 400kHz (-3dB) Отношение сигнал/шум: >110dB (DIN) Перекрестные искажения: >100dB Общие гармонические искажения: >0.002%/-95dB Размеры (HxWxD): 135x435x350mm Вес: 23 кг</p>	

	P1 PRO	<u>“Dual-Mono” Усилитель мощности</u>	Цена, USD
			4 790
		Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 150 Вт Входная чувствительность: 2В RMS Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: 400kHz (-3dB) Отношение сигнал/шум: >110dB (DIN) Перекрестные искажения: >100dB Общие гармонические искажения: >0.002%/-95dB Размеры (HxWxD): 145x483x366mm Вес:	

	P2	<u>“Dual-Mono” Усилитель мощности</u>	Цена, USD
			6 250
		Максимальная непрерывная выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 300 Вт Входная чувствительность: 2В rms (ref. 150W out) Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: <2Hz – >400kHz (-3dB) Отношение сигнал/шум: >110dB (DIN) Перекрестные искажения: >100dB Общие гармонические искажения: >0.002%/-95dB Размеры (HxWxD): 141x448x337mm Вес: 30 кг	
	P2 PRO	<u>“Dual-Mono” Усилитель мощности</u>	Цена, USD
			6 450
		Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 300 Вт Входная чувствительность: 2V RMS Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: 400kHz (-3dB) Отношение сигнал/шум: >110dB (DIN) Перекрестные искажения: >100dB Общие гармонические искажения: >0.002%/-95dB Размеры (HxWxD): 145x483x366mm Вес: 24 кг	


	SIA2-150	<u>Интегральный усилитель</u>	Цена, USD
			6 190
		Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 150 Вт Входная чувствительность: 350mV Входной импеданс: 22 кОм Полоса частот: 5Hz – 200KHz ±0.1dB Отношение сигнал/шум: >100dB Перекрестные искажения: >90dB Размеры (HxWxD): 135x435x325 мм Вес: 20 кг	

	SPA2-150	<u>Полностью дискретный стереофонический усилитель мощности</u>	Цена, USD
			9 650

		<p>Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 150 Вт Входная чувствительность: 1.2V Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: 5Hz – 200KHz ±0.1dB Отношение сигнал/шум: >110dB Перекрестные искажения: >105dB Общие гармонические искажения: >95dB/0.0018% Размеры (HxWxD): 146x440x426мм Вес: 26 кг</p>	
--	---	--	--

	P4	<u>Активный усилительный модуль</u>	Цена, USD
			13 350
	P4 Adaptor Kit	<u>Комплект адаптора для усилителя P4</u>	Call
		<p>Выходная мощность: ВЧ 100 Вт в 6 Ом, СЧ 200 Вт в 16 Ом, НЧ 275W x 2 в 8 Ом Входная чувствительность: 2V Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: 5Hz – 20 kHz ±0.1dB Отношение сигнал/шум: Более 105dB Перекрестные искажения: Лучше 90dB Размеры: 19" Rack Mounting Высота 5U (222mm), Общая глубина 538mm, Передняя панель и ручки 71mm, Задние ручки 40mm, Ширина 427mm Вес: 40 кг</p>	

	P6	<u>Усилитель для EL150, с комплектом адаптера может использоваться с другими 3-полосными акустическими системами АТС</u>	Цена, USD
			33 950
	P6 Adaptor Kit	<u>Комплект адаптора для усилителя P6</u>	6 750
		<p>Выходная мощность/Сtereo канал (RMS): ВЧ: 50 Вт в 6 Ом СЧ: 100 Вт в 16 Ом НЧ: 200 Вт в 8 Ом Входная чувствительность: 1V RMS Входной импеданс: 5k ohms Полоса частот: 5Hz – 200KHz ±0.1dB Отношение сигнал / шум: более 105dB Общие гармонические искажения: Лучше 90dB/0.0032% Размеры (HxWxD): 427x634x318mm Вес: 50.5 кг</p>	

	Amp Pack MK4	<u>Активный усилительный модуль</u>	Цена, USD
			Call
		<p>Выходная мощность: ВЧ 50 Вт, СЧ 100 Вт, НЧ 200 Вт Входная чувствительность: 1V rms (ref. full output) Регулировка входной чувствительности: 0dB - 6dB (триммером на задней панели) Входной импеданс: >10 кОм Размеры: Общая глубина 198mm, Высота 350mm Ширина 260mm Вес: 12 кг</p>	