

## Операционные усилители

Автор: Administrator

09.11.2011 18:50 - Обновлено 15.08.2017 11:08

---

Тип	Аналог	Производитель	Функциональное назначение	Тип корпуса	Описание
-----	--------	---------------	---------------------------	-------------	----------

УР1101УД02		LF442	National Semiconductor		Двухканальный микро
------------	--	-------	------------------------	--	---------------------

[rus](#)

УР1101УД03		LF441	National Semiconductor		Одноканальный микро
------------	--	-------	------------------------	--	---------------------

[rus](#)

УР1101УД04		LF444	National Semiconductor		Четырехканальный микро
------------	--	-------	------------------------	--	------------------------

[rus](#)

УР1101УД07		OP-07	Analog Devices		Прецизионный ОУ с н
------------	--	-------	----------------	--	---------------------

[rus](#)

УР5701УД24		ICL7650	Intersil		Прецизионный ОУ с ул
------------	--	---------	----------	--	----------------------

## Операционные усилители

Автор: Administrator

09.11.2011 18:50 - Обновлено 15.08.2017 11:08

---

[rus](#)

[eng](#)

УР1101УД27

OP-27

Analog Devices

Прецизионный малошум

[rus](#)

УР1101УД28

OP-282

Analog Devices

Двухканальный микро

УР1101УД37

OP-37

Analog Devices

Прецизионный малошум

[rus](#)

УР1101УД42

OP-42

Analog Devices

Быстродействующий О

[rus](#)

## Операционные усилители

Автор: Administrator

09.11.2011 18:50 - Обновлено 15.08.2017 11:08

---

УР1101УД44

OP-44

Analog Devices

Быстродействующий О

[rus](#)

УР1101УД48

OP-482

Analog Devices

Четырёхканальный мик

УР1101УД77

OP-177

Analog Devices

Суперпрецизионный О

УР1101УД87

OP-277

Analog Devices

Суперпрецизионный О

[rus](#)

[eng](#)

УР1101УД90

OP-90

Analog Devices

Одноканальный микро

## Операционные усилители

Автор: Administrator

09.11.2011 18:50 - Обновлено 15.08.2017 11:08

---

[rus](#)

\* Цена на микросхемы договорная. Для более подробной информации [свяжитесь с](#)

[нами](#)