



1.

1. **KIA431A** – 3-выводной регулируемый источник опорного напряжения (ИОН) в корпусе TO-92. Аналог популярных ИОН типа TL431A, LM431A и т.д. от различных мировых производителей.

Ключевые параметры:

- точность установки напряжения  $\pm 1\%$ ;
- рабочий ток от 1 до 100 мА;
- динамический импеданс 0.22 Ом;
- температурный дрейф 50 ppm/ $^{\circ}\text{C}$  (тип.);
- максимальное напряжение катод-анод 37 В;
- температурный диапазон работы от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ .

## Новое поступление продукции компании КЕС на склад:

Автор: Владимир

30.09.2013 12:44 - Обновлено 30.09.2013 13:18

---

Техническую документацию можно найти на сайте компании-производителя КЕС [www . kec](http://www.kec)

[:](http://www.kec)

[co](http://www.kec)

[:](http://www.kec)

[kr](http://www.kec)

2. **KIA393F** – стандартный сдвоенный компаратор в корпусе для поверхностного монтажа SO-8. Аналог популярных компараторов типа LM393D, LM293D, LM2903D от различных мировых производителей.

Ключевые параметры:

- работа в широком диапазоне питающих напряжений, как от однополярного, так и двухполярного напряжения;

- малый ток потребления (0.8 мА тип.);

- выход с открытым коллектором;

- температурный диапазон работы от -40 °С до +85 °С.

## Новое поступление продукции компании КЕС на склад:

Автор: Владимир

30.09.2013 12:44 - Обновлено 30.09.2013 13:18

---

Техническую документацию можно найти на сайте компании-производителя КЕС [www . kec](http://www.kec.co.kr)

[. co](http://www.kec.co.kr)

[. kr](http://www.kec.co.kr)

3. **MBR10100CT** – сдвоенный диод Шоттки с общим катодом в корпусе ТО-220.

Ключевые параметры:

- средний выпрямленный ток 10 А;
- пиковый ток перегрузки 100 А;
- максимальное обратное напряжение 100 В;
- время восстановления 35 нс;
- температура перехода от -40 °С до +150 °С.

## Новое поступление продукции компании КЕС на склад:

Автор: Владимир

30.09.2013 12:44 - Обновлено 30.09.2013 13:18

---

Техническую документацию можно найти на сайте компании-производителя КЕС [www . kec](http://www.kec)

[. co](http://www.kec)

[. kr](http://www.kec)

4. **MBR20200CT** – сдвоенный диод Шоттки с общим катодом в корпусе ТО-220.

Ключевые параметры:

- средний выпрямленный ток 20 А;
- пиковый ток перегрузки 120 А;
- максимальное обратное напряжение 200 В;
- время восстановления 35 нс;
- температура перехода от -40 °С до +150 °С.

## Новое поступление продукции компании КЕС на склад:

Автор: Владимир

30.09.2013 12:44 - Обновлено 30.09.2013 13:18

---

Техническую документацию можно найти на сайте компании-производителя КЕС [www .  
кес](http://www.kec)

÷

[co](http://www.co)

÷

[kr](http://www.kr)