

# Плата макетная YBB2-208 [WBU-208] [EIC-108] Контакты 7x100 \ 4x630. Размер 240x210x31мм

Артикул Q-7890



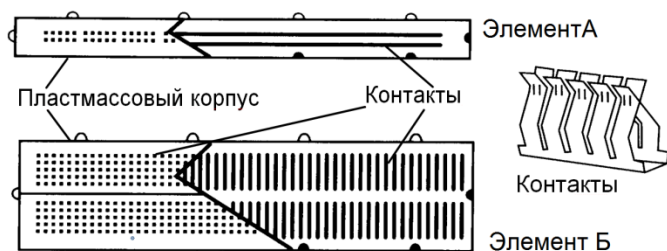
## Описание

Плата позволяет легко и без пайки проводить макетирование. Пригодна для многократного использования.

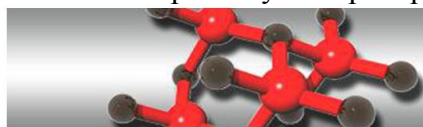
**Элемент А** используется обычно в качестве шины питания.

**Элемент В** используется для монтажа комплектующих. Электрические комплектующие соединяются между собой проволочными перемычками. Снизу на корпус смонтирован алюминиевый экран

**Контакты:** фосфористая бронза, никель, серебро, толщина 0.15 мм. Позволяют монтировать комплектующие с диаметром ножек 0.3-0.8 мм.



Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов  
**КВАРЦ**  
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>

## Характеристики

- Наименование: YBB2-208 [WBU-208] [EIC-108]
- Шина питания
  - количество шин: 7
  - количество контактов:  $7 \times 100 = 700$
- Контактная плата
  - количество плат: 4
  - количество контактов:  $4 \times 630 = 2520$
- Толщина алюминиевого экрана: 1,6
- Винтовые клеммники: 4
- Ножки для платы: 4
- Размер платы: 240x210x31мм

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>