|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  решетки | Бит0 | Бит1 | Бит2 | Бит3 | Бит4 | Бит5 | Бит6 | Бит7 |
| 0 | J13 | K15 | K16 | K14 | J12 | J11 | J16 | J14 |
| 1 | H11 | H13 | H14 | G12 | H16 | H15 | G14 | G16 |
| 2 | F12 | F14 | F13 | G11 | F16 | F15 | E16 | E15 |
| 3 | B16 | E12 | E13 | B15 | C16 | C15 | D16 | D14 |
| 4 | P11 | P12 | M11 | M10 | M9 | N9 | T7 | T6 |
| 5 | T4 | T5 | R5 | P9 | L7 | N8 | P6 | M7 |
| 6 | C9 | A7 | B8 | A8 | B10 | A9 | C11 | A11 |
| 7 | E7 | C6 | F7 | E6 | C8 | D8 | F9 | D9 |

Распиновка шин данных

Пины для раздачи и приема внешней частоты

F10,E11

C10,E10

Выбор платы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Бит3 | Бит2 | Бит1 | Бит0 |
| A5 | B6 | A4 | B5 |

Uart

Rx R12

Tx T12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Бит3 | Бит2 | Бит1 | Бит0 |
| B14 | A14 | A13 | C13 |

Адрес ЦАПА

En

0-A12

1-B12