

## ИМПОРТНЫЕ ДИОДЫ, СБОРКИ, МОСТЫ

### КРЕМНИЕВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ 1N...

| Ток, А | Напряжение, В |        |        |        |        |        |        | Тип корпуса |
|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
|        | 50            | 100    | 200    | 400    | 600    | 800    | 1000   |             |
| 1,0    | 1N4001        | 1N4002 | 1N4003 | 1N4004 | 1N4005 | 1N4006 | 1N4007 | DO-41       |
| 1,5    | 1N5391        | 1N5392 | 1N5393 | 1N5395 | 1N5397 | 1N5398 | 1N5399 | DO-15       |
| 3,0    | 1N5400        | 1N5401 | 1N5402 | 1N5404 | 1N5406 | 1N5407 | 1N5408 | DO-27       |

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ ДИОДЫ HER

| Наименование | Уобр.пик. Max, В | I выпр. Max, А | Inp.имп. пик., А | Ioбр, мкА | U max, В | Время восст., нс | Тип корпуса* |
|--------------|------------------|----------------|------------------|-----------|----------|------------------|--------------|
| HER101       | 50               | 1,0            | 30               | 5,0       | 1,0      | 50               | DO-41        |
| HER102       | 100              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER103       | 200              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER104       | 300              |                |                  |           | 1,3      |                  |              |
| HER105       | 400              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER106       | 600              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER107       | 800              |                |                  |           | 1,7      |                  |              |
| HER108       | 1000             |                |                  |           |          |                  |              |
| HER201       | 50               | 2,0            | 60               | 5,0       | 1,0      | 50               | DO-15        |
| HER202       | 100              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER203       | 200              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER204       | 300              |                |                  |           | 1,3      |                  |              |
| HER205       | 400              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER206       | 600              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER207       | 800              |                |                  |           | 1,7      |                  |              |
| HER208       | 1000             |                |                  |           |          |                  |              |
| HER301       | 50               | 3,0            | 150              | 10,0      | 1,0      | 50               | DO-27        |
| HER302       | 100              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER303       | 200              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER304       | 300              |                |                  |           | 1,3      |                  |              |
| HER305       | 400              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER306       | 600              |                |                  |           |          |                  |              |
| HER307       | 800              |                |                  |           | 1,7      |                  |              |
| HER308       | 1000             |                |                  |           |          |                  |              |

\* Габаритные чертежи корпусов указаны в приложении

### КРЕМНИЕВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ДИОДЫ

| Наименование | Уобр.пик. Max, В | I выпр. Max, мА | Время восст., нс | Тип корпуса |
|--------------|------------------|-----------------|------------------|-------------|
| 1N4148       | 100              | 150             | 4                | DO-35       |
| LL4148       | 100              | 150             | 4                | MiniMelf    |

### ДИОДЫ ШОТКИ

| Наименование | Уобр.пик. Max, В | I выпр. Max, А | Inp.имп. пик., А | Ioбр, мкА | U max, В | Тип корпуса |
|--------------|------------------|----------------|------------------|-----------|----------|-------------|
| 1N5817       | 20               | 1,0            | 25               | 1000      | 0,450    | DO-41       |
| 1N5818       | 30               | 1,0            | 25               | 1000      | 0,550    |             |
| 1N5819       | 40               | 1,0            | 25               | 1000      | 0,600    |             |
| 1N5821       | 30               | 3,0            | 80               | 2000      | 0,500    | DO-27       |
| 1N5822       | 40               | 3,0            | 80               | 2000      | 0,525    |             |