

# 533ИР27 (533ir27) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

## Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИРЭ  $T = (25 \pm 5) ^\circ\text{C}$

| НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | СВЯЗАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ | Ф О Р М У Л А |         |
|---|-----------------------|---------------|---------|
|   |                       | НМ НАНТЭ      | НМ КОМЭ |
| 1. МАКСИМУМ НАПРЯЖЕНИЕ МАКСИМУМНОГО ТРОЯКА, В, ( $U_{oc} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ ,<br>$U_{pr} = 2 \text{ В}$ , $I_{oc} = \text{аналог ОУ} \neq 4$ ) | $U_{oc}$              | 2,5           | -       |
| 2. МАКСИМУМ НАПРЯЖЕНИЕ МИНИМУМНОГО ТРОЯКА, В, ( $U_{oc} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ ,<br>$U_{pr} = 0,7 \text{ В}$ , $I_{oc} = 4 \text{ мА}$ )           | $U_{oc}$              | -             | 0,4     |
| 3. МАКСИМУМ ТОК МАКСИМУМНОГО ТРОЯКА, мА, ( $U_{oc} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ ,<br>$U_{pr} = 2,7 \text{ В}$ )  | $I_{pr}$              | -             | 20      |
| 4. МАКСИМУМ ТОК МИНИМУМНОГО ТРОЯКА, мА, ( $U_{oc} = 5 \text{ В} \pm 10\%$ ,<br>$U_{pr} = 0,4 \text{ В}$ )   | $I_{oc}$              | МИНИМ 0,4     | -       |
| 5. ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ, мА ( $U_{oc} = 5 \text{ В} \pm 5\%$ )   | $I_{cc}$              | -             | 28      |
| 6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИРЭ БЕЗУСЛОВИЯ, НС,<br>( $U_{oc} = 5 \text{ В}$ , $R_s = 2 \times 0 \text{ м}$ , $C_s = 15 \text{ нФ}$ )   | $I_{pr}$              | -             | 27      |
| 7. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИРЭ БЕЗУСЛОВИЯ, НС,<br>( $U_{oc} = 5 \text{ В}$ , $R_s = 2 \times 0 \text{ м}$ , $C_s = 15 \text{ нФ}$ )   | $I_{pr}$              | -             | 27      |