

171УВ2 (171ув2) купить, заказать на <http://ielekt.ru/>

Основные электрические параметры.

| Наименование параметра, режим измерения, единица измерения | Норма | |
|--|----------|----------|
| | не менее | не более |
| Модуль разности выходных напряжений в статическом режиме, В $U_{\text{нз}} = \pm 6,6$ В | - | 1,2 |
| Ток потребления, мА $I_{\text{нз}} = \pm 6,6$ В | - | 25 |
| Коэффициент усиления напряжений Режим II | | |
| $U_{\text{нз}} = \pm 5,4$ В; $U_{\text{нр}} = 10$ мВ; $f_{\text{нз}} = 0,1$ МГц; $R_{\text{н}} = 1$ кОм | 40 | - |
| Коэффициент ослабления усиления на верхней граничной частоте, дБ Режим II | | |
| $U_{\text{нз}} = \pm 6$ В; $U_{\text{нр}} = 30$ мВ; $f_{\text{нз}} = 100$ МГц; $R_{\text{н}} = 1$ кОм | 3 | - |
| Коэффициент ослабления усиления на верхней граничной частоте, дБ Режим II | минус 3 | - |
| $U_{\text{нз}} = \pm 5,4$ В; $U_{\text{нр}} = 10$ мВ; $f_{\text{нз}} = 30$ МГц; $R_{\text{н}} = 1$ кОм | | |