

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КВАДРАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

НАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, (РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ), ТИП ОПОНАРЫ	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНШЕ	НЕ БОЛЕЕ
МАКСИМАЛЬНОЕ ПРЯМОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В для АОУ115А для АОУ115Б, АОУ115В	$U_{\text{вых,закр,макс}}$	50 200	
ОБРАТНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В для АОУ115В	$U_{\text{вых,обр}}$	200	
ТОК УТЕЧКИ, мкА (при $U_{\text{вых,закр,макс}}$)	$I_{\text{ут,вых}}$		5
ОБРАТНЫЙ ТОК УТЕЧКИ, мкА (при $U_{\text{вых,обр}}$) для АОУ115В	$I_{\text{ут,вых,обр}}$		5
ВЫХОДНОЕ ОСТАТОЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{\text{вых}} = 100 \text{ мА}$)	$U_{\text{вых,ост}}$		2,5
ТОК УДЕРЖАНИЯ, мА ($U_{\text{вых,закр,макс}} = 10 \text{ В}$)	$I_{\text{уд}}$		10
ТОК ВКЛЮЧЕНИЯ, мА ($U_{\text{вых,закр,макс}} = 10 \text{ В}$)	$I_{\text{вкл}}$		20
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{\text{вх}} = 20 \text{ мА}$)	$U_{\text{вх}}$		2

СОДЕРЖАНИЕ ЦЕРАТОНЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. ОПОНАР:
 ЭТО - *0,3087* серебра *0,1287*
 НА ВЫВОДАХ ЦЕРАТОНЕННЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ
 ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЛЕ

ОПОНАРЫ ЦЕРАТОНЕННЫЕ АОУ115А- АОУ115В СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКОМУ
 УСЛОВИЮ МАС 226-663 ТУ.

МЕСТО ДЛЯ ПИРА ОТК