



1230ДП46Т

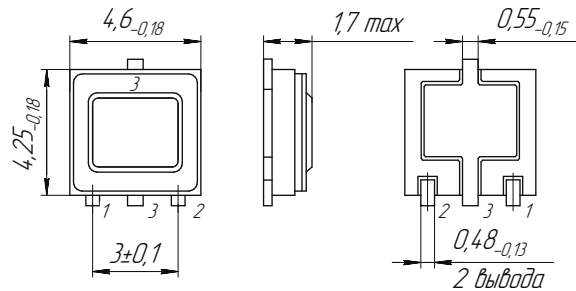
АЕЯР.431340.367 ТУ

Детектор понижения контролируемого напряжения

Источники вторичного электропитания (ИВЭП)
аппаратуры специального назначения.
 $T_{\text{экспл.}}: -60^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$



1	Выход
2	Вход
3	Общий



Металлокерамический корпус 4601.3-1.

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения при $T_{\text{окр. ср.}} = +25^{\circ}\text{C}$)	Буквенное обозначение параметра	Значение параметров	
		не менее	не более
Напряжение срабатывания, В ($U_{\text{CC}} \geq 4,3 \text{ В}, U_{\text{O}} = 5 \text{ В}$)	U_{ITP}	-	4,65
Напряжение отпущения, В ($U_{\text{CC}} \leq 4,8 \text{ В}, U_{\text{O}} = 5 \text{ В}$)	U_{ITN}	4,45	-
Остаточное напряжение, В ($U_{\text{CC}} = 4 \text{ В}, I_{\text{O}} = 8 \text{ мА}$)	U_{DS}	-	1,0
Прямое падение напряжения на защитном диоде, В ($I_{\text{F}} = 10 \text{ мА}$)	U_{F}	0,6	1,2
Выходной ток низкого уровня, мА ($U_{\text{CC}} = 4 \text{ В}$)	I_{OL}	10	60
Выходной ток высокого уровня, мкА ($U_{\text{CC}} = 5 \text{ В}$)	I_{OH}	-	0,5
Ток потребления, мкА ($U_{\text{CC}} = 5 \text{ В}$)	I_{CC}	-	500
Напряжение питания, В	U_{CC}	1	6,5
Выходное напряжение, В	U_{O}	-	6,5
Выходной ток, мА	I_{O}	-	8
Прямой ток через защитный диод, мА	I_{F}	-	10
Мощность, рассеиваемая при $T_{\text{корп.}} +25^{\circ}\text{C}$, Вт	$P_{\text{рас}}$	-	540

Возможна поставка в бескорпусном исполнении разделенными или не разделенными на кристаллы