



Закрытое акционерное общество «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»

241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103
www.kremny-m.ru

☎ (4832) 41-91-03
E-mail: mark@kremny.032.ru

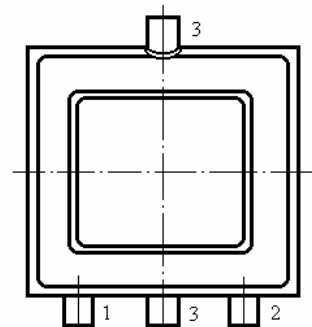
Микросхемы интегральные

1230ДП46Т, 1230ДП73Т АЕЯР.431340.367 ТУ

Микросхемы интегральные 1230ДП46Т, 1230ДП73Т в металло-керамических корпусах для поверхностного монтажа 4601.3-1, представляющие собой детектор понижения контролируемого напряжения и предназначены для автоматической сборки (монтажа) аппаратуры.

- 1230ДП46Т, 1230ДП73Т функциональный аналог КР1117СП46, КР1117СП73 (ЗАО «Далекс» г. Александров), МС34064.

Схема расположения выводов



Основные электрические параметры при $T_{окр.} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Буквенное обозначение параметра	Норма параметра	
		не менее	не более
Напряжение срабатывания, В 1230ДП46Т ($U_{CC1} \geq 4,3 \text{ В}$, $U_{CC2} = 5 \text{ В}$) 1230ДП73Т ($U_{CC1} \geq 6,95 \text{ В}$, $U_{CC2} = 5 \text{ В}$)	U_{ITP}	-	4,65 7,4
Напряжение отпущения, В 1230ДП46Т ($U_{CC} \leq 4,8 \text{ В}$, $U_{CC2} = 5 \text{ В}$) 1230ДП73Т ($U_{CC} \leq 7,65 \text{ В}$, $U_{CC2} = 5 \text{ В}$)	U_{ITN}	4,45 7,08	- -
Остаточное напряжение, В 1230ДП46Т ($U_{CC} = 4 \text{ В}$, $I_o = 8 \text{ мА}$) 1230ДП73Т ($U_{CC} = 6,95 \text{ В}$, $I_o = 10 \text{ мА}$)	U_{DS}	-	1,0 0,4
Выходной ток низкого уровня, мА 1230ДП46Т ($U_{CC} = 4 \text{ В}$) 1230ДП73Т ($U_{CC} = 6,95 \text{ В}$)	I_{OL}	10 10	60 -
Выходной ток высокого уровня, мкА 1230ДП46Т ($U_{CC} = 5 \text{ В}$) 1230ДП73Т ($U_{CC} = 7,65 \text{ В}$)	I_{OH}	-	0,5 1,0
Ток потребления, мкА 1230ДП46Т ($U_{CC} = 5 \text{ В}$) 1230ДП46Т ($U_{CC} = 6,95 \text{ В}$)	I_{CC}	-	500 300

Условное графическое обозначение

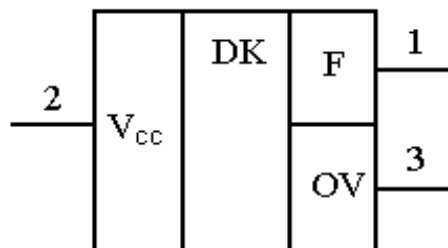


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
1	Выход
2	Вход
3	Общий выход

По всем вопросам обращаться по тел./ф. (4832) 41-91-03
Главные специалисты: Половенко Валерий Трофимович
Иванов Сергей Анатольевич