

Закрытое акционерное общество

«ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»

241037, г. Брянск, ул. Красноармейская, 103 <u>www.kremny-m.ru</u>

2 (4832) 41-91-03

E-mail: mark@kremny.032.ru

Микросхемы интегральные

1230ДП46Т, 1230ДП73Т *AESP.431340.367 TY*

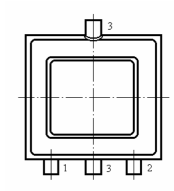
Микросхемы интегральные 1230ДП46Т, 1230ДП73Т в металлокерамических корпусах для поверхностного монтажа 4601.3-1, представляющие собой детектор понижения контролируемого напряжения и предназначены для автоматической сборки (монтажа) аппаратуры.

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

<u>Основные электрические параметры при Токр.=(25±10)°С</u>

Наименование параметра, Буквенное единица измерения.	Норма		
	параметра		
единица измерения,		не	не
(режим измерения)	параметра	менее	более
Напряжение срабатывания, В			
1230ДП46Т ($U_{CC1} \ge 4,3 B, U_{CC2} = 5 B$)	$\mathbf{U}_{\mathbf{ITP}}$	-	4,65
1230ДП73Т ($U_{CC1} \ge 6,95 \text{ B}, U_{CC2} = 5 \text{ B}$)		-	7,4
Напряжение отпускания, В			
1230ДП46Т ($U_{CC} \le 4,8$ B, $U_{CC2} = 5$ В)	$\mathbf{U}_{\mathbf{ITN}}$	4,45	-
1230ДП73Т ($U_{CC} \le 7,65 \text{ B}, U_{CC2} = 5 \text{ B}$)		7,08	-
Остаточное напряжение, В			
$1230Д\Pi 46T (U_{CC} = 4 B, I_O = 8 мA)$	$\mathbf{U}_{\mathbf{DS}}$	-	1,0
1230ДП73Т ($U_{CC} = 6,95 B, I_O = 10 мA$)		-	0,4
Выходной ток низкого уровня, мА			
1230ДП46Т ($U_{CC} = 4 B$)	I_{OL}	10	60
1230ДП73Т ($U_{CC} = 6,95 B$)		10	-
Выходной ток высокого уровня, мкА			
1230ДП46Т ($U_{CC} = 5 B$)	Іон	-	0,5
1230ДП73Т (U_{CC} = 7,65 B)			1,0
Ток потребления, мкА			
1230ДП $\overline{4}$ 6T ($U_{CC} = 5 B$)	I_{CC}	-	500
1230ДП46Т (U_{CC} = 6,95 B)		-	300

Схема расположения выводов



Условное графическое обозначение

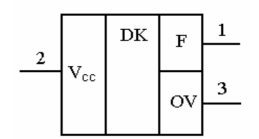


Таблица назначения выводов

Номер	Назначение
вывода	вывода
1	Выход
2	Вход
3	Общий выход