

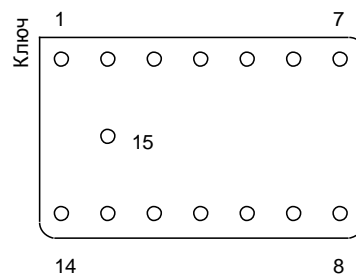
Микросхемы 265ПП1ПМК, 265ПП1П1МК

Преобразователь декодирующий
АЕЯР.431000.516-06ТУ
Тип корпуса: 1203.15-4, 1203.15-4Н

Назначение выводов

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
1	Вход	9	Выход
2	Вход	10	Выход
3	Вход	11	Выход
4	Вход	12	Выход
5	Вход	13	Выход
6	Вход	14	Выход
7	Вход	15	Корпус
8	U _п		

Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Ключ показывает начало отсчета выводов.
Масса не более 4,5 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
Весовой ток 1 разряда, мА	I ₁	I ₃ -0,25%	I ₃ +0,25%	25±10
Весовой ток 2 разряда, мА	I ₂	I ₃ -0,25%	I ₃ +0,25%	25±10
Весовой ток 3 разряда, мА	I ₃	1,88	2,12	25±10
Весовой ток 4 разряда, мА	I ₄	0,5·I ₃ -0,5%	0,5·I ₃ +0,5%	25±10
Весовой ток 5 разряда, мА	I ₅	0,25·I ₃ -1%	0,25·I ₃ +1%	25±10
Весовой ток 6 разряда, мА	I ₆	0,125·I ₃ -2%	0,125·I ₃ +2%	25±10
Весовой ток 7 разряда, мА	I ₇	0,0625·I ₃ -4%	0,0625·I ₃ +4%	25±10
Контрольное напряжение, мВ	U _{к1} , U _{к2}	5,0	5,0	25±10