

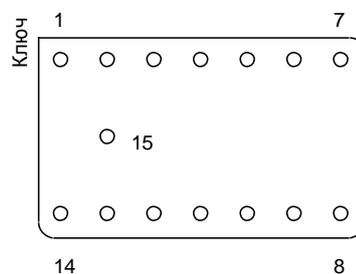
Микросхемы ОСМ265ПП2ПМК

Преобразователь декодирующий
АЕЯР.431000.516-07ТУ
ПО.070.052
Тип корпуса: 1203.15-4

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_n		

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	$0,5 \cdot I_3 - 0,5\%$	$0,5 \cdot I_3 + 0,5\%$	25 ± 10
Весовой ток 5 разряда, мА	I_5	$0,25 \cdot I_3 - 1\%$	$0,25 \cdot I_3 + 1\%$	25 ± 10
Весовой ток 6 разряда, мА	I_6	$0,125 \cdot I_3 - 2\%$	$0,125 \cdot I_3 + 2\%$	25 ± 10
Весовой ток 7 разряда, мА	I_7	$0,0625 \cdot I_3 - 4\%$	$0,0625 \cdot I_3 + 4\%$	25 ± 10
Контрольное напряжение, мВ	U_{K1}, U_{K2}	5,0	5,0	25 ± 10