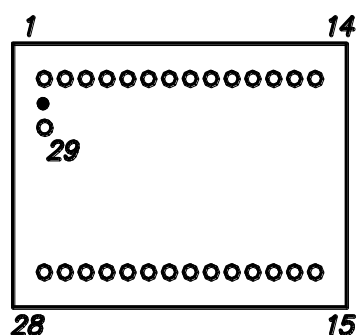


Микросхемы 260НК1ПМК, 260НК1П1МК

Набор элементов
АЕЯР.431410.592ТУ
Тип корпуса: 1210.29-5.01, 1210.29-5.01Н

Схема расположения выводов



Нумерация выводов показана условно.
Знак «•» показывает начало отсчета выводов.
Масса не более 19 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
1. Контрольное напряжение на резисторе R3, В, при форме входного сигнала – постоянный ток.	U ₁	0,089	0,111	25 ± 10
2. Контрольное напряжение на резисторе R4, В, при форме входного сигнала – постоянный ток.	U ₂	0,089	0,111	25 ± 10
3. Контрольное напряжение на последовательно соединенных резисторах R10, R16, R12, R13, В, при форме входного сигнала - постоянный ток.	U ₃	0,355	0,445	25 ± 10
4. Контрольное напряжение на резисторе R13, В, при форме входного сигнала - постоянный ток.	U ₄	0,089	0,111	25 ± 10
5. Контрольное напряжение на параллельно включенных резисторах R6, R9, R15, В, при форме входного сигнала - постоянный ток.	U ₅	0,51	0,64	25 ± 10
6. Контрольное напряжение на параллельно включенных резисторах R1, R2, R14, В, при форме входного сигнала - постоянный ток.	U ₆	2,86	3,7	25 ± 10
7. Контрольное напряжение на параллельно включенных резисторах R7, R11, В, при форме входного сигнала - постоянный ток.	U ₇	1,2	1,54	25 ± 10

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		Температура, °С
		не менее	не более	
8. Контрольное напряжение на параллельно включенных резисторах R5, R8, B, при форме входного сигнала - постоянный ток.	U ₈	2,72	3,4	25 ± 10
9. Емкость конденсатора C3, пФ, при форме входного сигнала - синусоида, на частотах 100 кГц, 200 кГц.	C ₃	3300	7800	25 ± 10
10. Емкость конденсатора C4, пФ, при форме входного сигнала - синусоида, на частотах 100 кГц, 200 кГц.	C ₄	3300	7800	25 ± 10
11. Емкость конденсаторов C6, C11, пФ, при форме входного сигнала - синусоида, на частотах 100 кГц, 200 кГц.	C ₆ + C ₁₁	7000	16000	25 ± 10
12. Емкость конденсатора C9, пФ, при форме входного сигнала - синусоида, на частотах 100 кГц, 200 кГц.	C ₉	3300	7800	25 ± 10
13. Контрольное напряжение на конденсаторах C7, C10, мВ, при форме входного сигнала - синусоида, на частоте 5кГц.	U ₉	650	1600	25 ± 10
14. Контрольное напряжение на конденсаторе C12, мВ, при форме входного сигнала - синусоида, на частоте 5кГц.	U ₁₀	65	170	25 ± 10
15. Контрольное напряжение на конденсаторе C13, мВ, при форме входного сигнала - синусоида, на частоте 5кГц.	U ₁₁	330	780	25 ± 10
16. Контрольное напряжение на конденсаторах C1, C2, мВ, при форме входного сигнала - синусоида, на частоте 5кГц.	U ₁₂	150	340	25 ± 10
17. Контрольное напряжение на конденсаторах C5, C8, мВ, при форме входного сигнала - синусоида, на частоте 5кГц.	U ₁₃	150	340	25 ± 10