



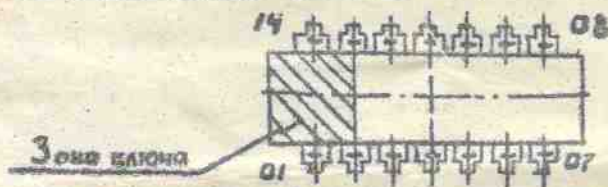
Этикетка

Микросхема К561АЕ6

соответствует ГОСТ 18725-83 и техническим условиям БКД.348, 457, -05 ТУ

Функциональное назначение - два логических элемента "4 или НЕ"

Схема расположения выводов



Обозначения выводов показаны условно
Зона клонца - место для выполнения знака клонца
Масса не более 1 г.
Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:
Золото: 4,0872 г.

Таблица назначения выводов микро. элемент К561АЕ6

контакт	цепь
01	Выход F1
01	Вход A1
03	Вход B1
04	Вход C1
05	Вход D1
06	Свободный
07	Общий

контакт	цели
08	Свободный
09	Вход А2
10	Вход В2
11	Вход С2
12	Вход Ф2
13	Выход
14	+Ц.ц.п.

Основные электрические параметры при $t_{\text{э}} = 25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1. Входной ток логического нуля, мКА, при Ц.ц.п. = 10В	$I_{\text{вх}}$	-	0,2
2. Входной ток логической единицы, мКА, при Ц.ц.п. = 10В	$I'_{\text{вх}}$	-	0,2
3. Ток потребления в статическом режиме, мКА, при Ц.ц.п. = 10В	$I_{\text{пот}}$	-	5
4. Максимальное выходное напряжение логического нуля, В, при Ц.ц.п. = 5В	$V_{\text{вых нол}}$	-	0,95
5. Минимальное выходное напряжение логической единицы, В, при Ц.ц.п. = 5В	$V_{\text{вых ед}}$	1,6	-
6. Время задержки распространения при включении, нс, при Ц.ц.п. = 5В	$t_{\text{зд.р}}^{\text{н}}$	-	130
7. Время задержки распространения при выключении, нс, при Ц.ц.п. = 5В	$t_{\text{зд.р}}^{\text{в}}$	-	260

Сведения о приемке

Изделия типа К561АЕВ соответствуют
ВКО 348-457-05 ТУ

Наименование и обозначение: АЭН/0688
Приняты по извещению № 121/2 от 06.88

Место для
штампа ОТК



Место для
штампа ОТК



Перепроверка произведена

Приняты по извещению № _____ от _____ дата _____

Место для
штампа ОТК

Место для
штампа П