

ЭТИКЕТКА

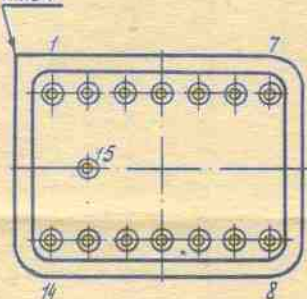


Микросхемы типа 284КНІ
соответствуют
техническим условиям
0.347.028 ТУ4
Код ОКП
284КНІА 62 3246 5524
284КНІБ 62 3246 5542

Компьютер напряжения постоянного и переменного тока

Схема расположения выводов

К104



Номер вывода	Назначение вывода
I	Общий
2	$U_{\text{Упр.} 1}$
3	Выход I
4	$U_{\text{Упр.} 2}$
5	Выход 2
6	$U_{\text{Упр.} 3}$
7	Выход 3
8	Вход 3
9,II,I3	$-U_L$
10	Вход 2
12	Вход I
I4	Свободный
15	Корпус

Масса не более 3 г.

Содержание драгметаллов

в 1000 шт. микросхем 6043г.

Золото

Палладий

0.0400г.

ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ Т = (25 ± 10) °С

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквен- ное обозна- чение	Норма			
		284КПА		284КПБ	
		не менее	не более	не менее	не более
Сопротивление в открытом состоянии, Ом при: $U_n = - 15$ В, $U_{ком} = 10$ В, $U_{упр.} = 2,4$ В	В отк	-	160	-	250
Ток утечки на выходе, нА при: $U_n = - 15$ В, $U_{ком} = 10$ В, $U_{упр.} = 0,4$ В	Iут.вых	-	10	-	10
Ток потребления, мА при: $U_n = - 15$ В, $U_{ком} = 0$ В, $U_{упр.} = 0$ В	Iпот	-	12	-	12
Время включения, мкс при: $U_n = - 16,5$ В, $U_{ком} = 10$ В, $U_{упр.} = 2,4$ В	$t_{вкл.}$	-	3	-	3
Время выключения, мкс при: $U_n = - 16,5$ В, $U_{ком} = 10$ В, $U_{упр.} = 2,4$ В	$t_{выкл.}$	-	2	-	2

Место для штампа

О Т К

Место для штампа

представителя заказчика



№ 4891

21 ИЮН 1988

ЗАГН 1434.