

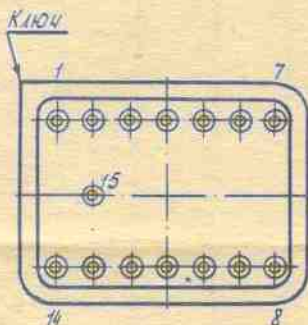
ЭТИКЕТКА



Микросхемы типа 284КН1
соответствуют
техническим условиям
О.347.028 ТУ4
Код ОКП
284КН1А 62 3246 5524
284КН1Б 62 3246 5542

Коммутатор напряжения постоянного и переменного тока

Схема расположения выводов



Номер вывода	Назначение вывода
1	Общий
2	Уупр.1
3	Выход 1
4	Уупр.2
5	Выход 2
6	Уупр.3
7	Выход 3
8	Вход 3
9, 11, 13	-Vл
10	Вход 2
12	Вход 1
14	Свободный
15	Корпус

Масса не более 3 г.
Содержание драгметаллов
в 1000 шт. микросхем

Золото

0,043г

Палладий

0,0400г

ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $T = (25 \pm 10) ^\circ C$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквен- ное обозна- чение	Н о р м а			
		284КН1А		284КНБ	
		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	I _{ут.вых}	-	10	-	10
Ток потребления, мА при: $U_n = -15$ В, $U_{ком} = 0$ В, $U_{упр.} = 0$ В	I _{пот}	-	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

