



106ЛБ6  
МИКРОСХЕМЫ ТИПА  
106ЛБ6, 106ЛБ6А

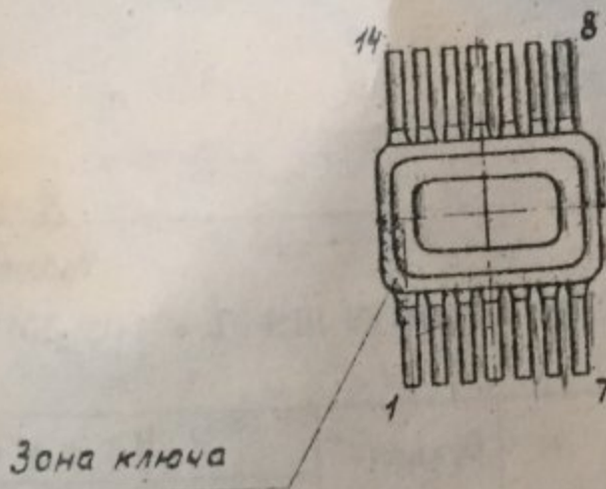
200

### ЭТИКЕТКА

Микросхемы интегральные типа 106ЛБ6, 106ЛБ6А; функциональное назначение: логический 8 входный элемент "И-НЕ/ЛИ-НЕ" с возможностью расширения по "ИЛИ".

Климатическое исполнение УХЛ.

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Масса не более 0,35 г

Продолжение табл. 2

I	2	3	4	5	6
Выходное напряжение высокого уровня, В $U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$	$U_{OH}$	2,3	-	2,3	-
Входной ток низкого уровня, мА $U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$	$I_{IL}$	-	0,6	-	0,6
Входной ток высокого уровня, мкА $U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$	$I_{IH}$	-	60	-	60
Средняя потребляемая мощность, мВт	$P_{CC \text{ av}}$	-	7	-	7
Время задержки распространения сигнала при включении, нс	$t_{PHL}$	-	110	-	45
Время задержки распространения сигнала при выключении, нс	$t_{PLH}$	-	115	-	45

Микросхемы, имеющие в составе маркировки зеленую точку, имеют коэффициент расширения по входу "ИЛИ" равный 6.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото -

;

8,7363г

серебро -

,

1,0020г

в том числе:

золото

0,00008946

г/мм на 14 выводах, длиной  $(4,5 \pm 0,5) \text{ мм}$ .

Цветных металлов не содержится.