



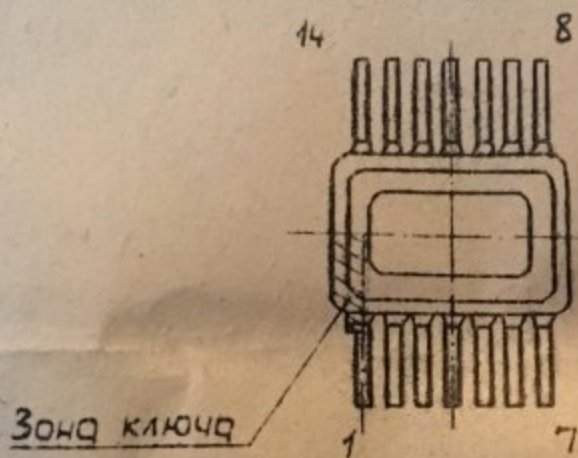
Г.АЛБ2А

МИКРОСХЕМЫ ТИПА И34ЛБ2А, И34ЛБ2Б

ЭТИКЕТКА

Микросхемы интегральные типа И34ЛБ2А, И34ЛБ2Б;  
функциональное назначение: два логических элемента  
"4И-НЕ/4ИЛИ-НЕ" и логический элемент "НЕ".  
Климатическое исполнение УХЛ.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



200,

Масса не более 0,35 г

## Продолжение

I	2	3	4	5	6
Входной ток высокого уровня, мкА, при $U_I = 2,4$ В, $U_{CC} = (5 \pm 0,5)$ В	$I_{IH}$	-	12	-	12
Входной ток низкого уровня, мкА, при $U_{CC} = (5 \pm 0,5)$ В	$I_{IL}$	-	180	-	180
Время задержки распространения сигнала при включении, нс, при $U_{CC} = 5$ В	$t_{PHL}$	-	100	-	50
Время задержки распространения сигнала при выключении, нс, при $U_{CC} = 5$ В	$t_{PLH}$	-	100	-	70

Содержание драгоценных металлов в 1000шт. микросхем:

золото

8.7393г  
1.0020г

серебро

в том числе:

золото

70.00008946 г/мм на 14 выводах длиной  
 $(4,5 \pm 0,5)$  мм.

Цветных металлов не содержится.

## СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы типа 134ЛБ2А, 134ЛБ2Б соответствуют техническим условиям  
БКО.347.083ТУ, БКО.347.083ТУ1.

Приняты по извещению №

У23 - 3 - 8.9  
от \_\_\_\_\_  
дата

ШТАМП ОТК

ШТАМП  
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА