

134ЛБ2А

МИКРОСХЕМЫ ТИПА 134ЛБ2А, 134ЛБ2Б



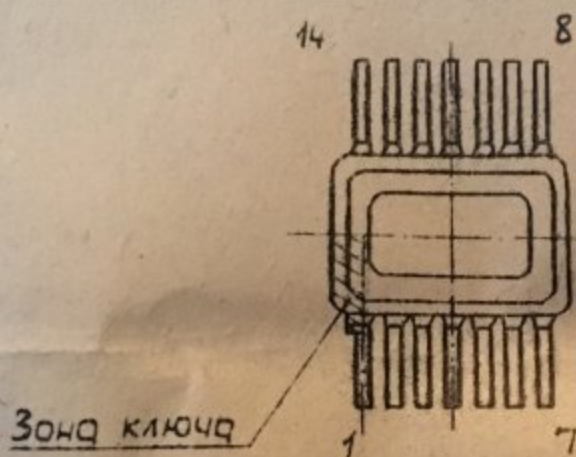
Э Т И К Е Т К А

Микросхемы интегральные типа 134ЛБ2А, 134ЛБ2Б;

функциональное назначение: два логических элемента "4И-НЕ/4ИЛИ-НЕ" и логический элемент "НЕ".

Климатическое исполнение УХЛ.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Масса не более 0,35 г

I	2	3	4	5	6
Входной ток высокого уровня, мкА, при $U_I = 2,4 \text{ В}$, $U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$	I_{IH}	-	I2	-	I2
Входной ток низкого уровня, мкА, при $U_{CC} = (5 \pm 0,5) \text{ В}$	I_{IL}	-	I80	-	I80
Время задержки распространения сигнала при включении, нс, при $U_{CC} = 5 \text{ В}$	t_{PHL}	-	I00	-	50
Время задержки распространения сигнала при выключении, нс, при $U_{CC} = 5 \text{ В}$	t_{PLH}	-	I00	-	70

Содержание драгоценных металлов в 1000шт. микросхем:

золото

серебро

8,7393г
1,0020г

в том числе:

золото 0,00008946 г/мм на I4 выводах длиной
(4,5 ± 0,5) мм.

Цветных металлов не содержится.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы типа I34ЛБ2А, I34ЛБ2Б соответствуют техническим условиям
БКО.347.083ТУ, БКО.347.083ТУ1.

Приняты по извещению №

У23 - - 3 - 8.9.

от

дата

ШТАМП ОТК

ШТАМП
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА