



ЭТИКЕТКА

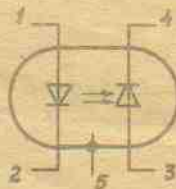
Оптомары диодные АОЦ133А, АОЦ133Б соответствуют требованиям

ГОСТ 11630-84 и ТУ АМ.336.628 ТУ

Схема расположения выводов



Схема обозначения элементов с выводами



Масса не более 1,9 г.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. приборов:

Золото

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

| Наименование параметра, (разм. измерения), единица измерения | Обозначение | Н о р м а | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | АОЦ133А | | АОЦ133Б | |
| | | не менее | не более | не менее | не более |
| Коэффициент передачи по току ($I_{вх} = 10 \text{ мА}$, $U_{вых.обр} = 10 \text{ В}$), % | K_T | 0,5 | - | 0,5 | - |
| Входное напряжение ($I_{вх} = 10 \text{ мА}$), В | $U_{вх}$ | - | 1,5 | - | 1,5 |
| Пропускная емкость ($U_{вх} = 0$), пФ | $C_{пр}$ | - | 0,05 | - | 0,05 |
| Сопротивление изоляции, Ом | $R_{из}$ | | | | |
| $U_{из} = 500 \text{ В}$ | | 10^9 | - | - | - |
| $U_{из} = 1000 \text{ В}$ | | - | - | 10^9 | - |
| Время нарастания выходного сигнала ($I_{вх.н} = 10 \text{ мА}$, $U_{вых.обр} = 10 \text{ В}$), нс | $t_{нр}$ | - | 100 | - | 100 |
| Время спада выходного сигнала ($I_{вх.н} = 10 \text{ мА}$, $U_{вых.обр} = 10 \text{ В}$), нс | $t_{сп}$ | - | 100 | - | 100 |
| Ток утечки на выходе ($U_{вых.обр} = 10 \text{ В}$), мкА | $I_{ут.вых}$ | - | 2 | - | 2 |