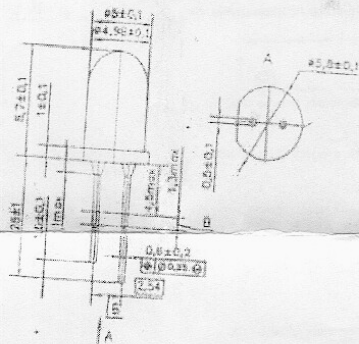




Россия, г. Оренбург, ОАО «Протон»
Индикаторы полупроводниковые
единичные тип 3.1336

ЭТИКЕТКА

Индикаторы полупроводниковые единичные ЭЛВ36К-КМО красного цвета светятся излучением инфракрасного света в ближней структуре арсенида галлия-индия и ЭЛВ36Н-ДПО зеленого цвета светятся излучением инфракрасного света в ближней структуре фосфида галлия в пластмассовом корпусе, предназначенном для индикации функционирования радио в работе организации, контрольно-измерительных приборов, пультов управления и для подсветки в аппаратуре специального назначения за исключением матированной поверхности прибора в начальной стадии.



Размер Б в зоне В
Короткий выход - канал

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма				Температура, °С
		ЭЛВ36К-КМО		ЭЛВ36Н-ДПО		
		не менее	не более	не менее	не более	
Сила света, мкд, при I пр = 10 мА	Иv	50	-	20	-	25 ± 10
Постоянное прямое напряжение, В при I пр = 10 мА	Uпр	-	2,0	-	2,8	25 ± 10 85 ± 3
Постоянное прямое напряжение, В при I пр = 10 мА	Uпр	-	2,5	-	3,4	минус 60 ± 3

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. индикаторов
Золото - 0,05246 г.
Серебро - 0,1229 г.
На выюдах драгоценных металлов не содержится.
Цветных металлов не содержится.

Средство приема

К-1110

Индикаторы полупроводниковые солнечные типа ВР-36 соответствуют техническим условиям АБЯР 432220-332ТУ

Приняты по извещению № 5 от 16.03.14



Место для штампа ОТК



Место для штампа
представителя заказчика

Подпись и дата производства

_____ дата

Приняты по извещению № _____ от _____



Место для штампа ОТК



Место для штампа
представителя заказчика