

# ДП "КВАЗАР-ИС"

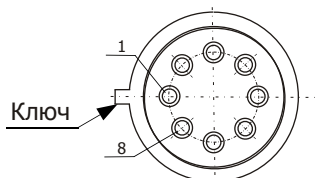
## ЭТИКЕТКА

Микросхемы  
К159НТ1АКК, К159НТ1БКК, К159НТ1ВКК,  
КР159НТ1АКК, КР159НТ1БКК, КР159НТ1ВКК

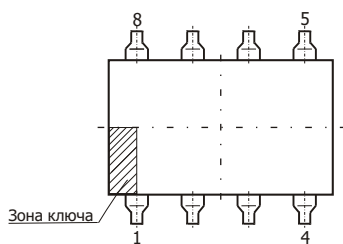
Состав сокращенной маркировки  
К159НТ1АКК - К159НТ1А, К159НТ1БКК-К159НТ1Б,  
К159НТ1ВКК - К159НТ1В, КР159НТ1АКК-НТ1А,  
КР159НТ1БКК-НТ1Б, КР159НТ1ВКК- НТ1В  
КК-код предприятия изготовителя микросхем

Полупроводниковые интегральные микросхемы К159НТ1АКК, К159НТ1БКК, К159НТ1ВКК, КР159НТ1АКК, КР159НТ1БКК, КР159НТ1ВКК предназначены для работы в радиоэлектронной аппаратуре в качестве базовой схемы дифференциального усилителя.

Схемы расположения выводов



Масса микросхемы К159НТ1 не более 1,4 г



Масса микросхемы КР159НТ1 не более 0,5 г

Содержание драгоценных металлов в расчете на 1000 штук микросхем

Содержание золота \_\_\_\_\_ г

Цветных металлов не содержится.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы К159НТ1АКК, К159НТ1БКК, К159НТ1ВКК, КР159НТ1АКК, КР159НТ1БКК, КР159НТ1ВКК соответствуют техническим условиям КФУЛ.431136.010 ТУ.

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Дата

Место для  
штампа ОТК

Место для штампа "Пере проверка произведена \_\_\_\_\_"  
Дата

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Дата

Место для  
штампа ОТК