

Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

Золото — 0,000069

Цветных металлов не содержится.

СОСТАВ СОКРАЩЕННОЙ МАРКИРОВКИ

Тип транзистора	Усл. обозначение типа тр-ра при маркировке	Тип транзистора	Усл. обозначение типа тр-ра при маркировке
КТ361А	А	КТ361Е	Е
КТ361А1	А1	КТ361Ж	Ж
КТ361Б	Б	КТ361И	И
КТ361В	В	КТ361К	К
КТ361Г	Г	КТ361Л	Л
КТ361Г1	Г1	КТ361М	М
КТ361Д	Д	КТ361Н	Н
КТ361Д1	Д1	КТ361П	П

ТРАНЗИСТОРЫ ТИПА

КТ361А, КТ361А1, КТ361Б, КТ361В, КТ361Г, КТ361Г1,

КТ361Д, КТ361Д1, КТ361Е, КТ361Ж, КТ361И, КТ361К,

КТ361Л, КТ361М, КТ361Н, КТ361П

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые эпитаксиально-планарные р-п-р транзисторы в пластмассовом корпусе, предназначенные для работы в качестве усилителей и генераторов электрических сигналов.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2. 1.

Примечания: 1. Транзисторы повышенной надежности, прошедшие дополнительные испытания при изготовлении, маркируются дополнительной точкой.

2. Транзисторы изготовленные заводом при НИИПП маркируются дополнительным штрихом слева и справа от условного обозначения.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типа КТ361 соответствуют техническим условиям ФБЮ.336.201 ТУ.

Приняты по извещению № от

071-32

Приняты по извещению № от

Цена свободная договорная

Масса не более 0,3 г.



