

Диод 2Д204А кремниевый, диффузионный.

Предназначен для преобразования переменного напряжения частотой до 50 кГц. Корпус - металлостеклянный с жесткими выводами.

Масса диода 6 г, с комплектующими деталями не более 7,5 г.

Тип корпуса: КД-11

Технические условия: ТР3.362.066 ТУ.

Основные технические характеристики:

Максимальное импульсное обратное напряжение	400 В
Максимальный прямой ток	400 мА
Рабочая частота	1 кГц
Время обратного восстановления	1,5 мкс
Постоянное прямое напряжение	не более 1,4 В при $I_{пр}$ 600 мА
Постоянный обратный ток	не более 150 мкА при $U_{обр}$ 400 В