

Диод высоковольтный защитный для СВЧ-печи HV-6X2P1 550 mA 6 kV/1,7 kV (HVM)



Описание товара

Диод HV-6X2P1 (для микроволновки) — является наиболее часто встречающимся защитным высоковольтным диодом (фьюз-диод) в микроволновых печах. Состоит из двух диодов в одном корпусе D1 и D2, включенных встречно-последовательно. Обычно устанавливается параллельно конденсатору.

Рекомендуется установить этот диод, при его отсутствии в схеме.

Технические характеристики:

- Материал полупроводника: кремний
- Клеммы с двух сторон диода: 4,8 mm
- Максимальное обратное напряжение D1: 6 kV
- Максимальное обратное напряжение D2: 1,7 kV
- Максимальный обратный ток: 550 mA
- Максимальный прямой ток сборки: 10 mA
- Максимальное прямое напряжение D1: 7-12 V
- Максимальное прямое напряжение D2: 2,1-2,7 V
- Рабочая температура: - 40 ... + 140 C

Аналоги:

- TS01, 2X062H0A(M), 2X062H1A(ML), 2X0620A