

Особенности

- Таблеточная конструкция для двухстороннего охлаждения.
- Обратное напряжение до 1600В.

Типичные области применения

- ✓ Универсальные выпрямительные чип диоды высокой мощности.
- ✓ Неуправляемые и полупроводимые выпрямители.



Размер чипа	I_{FRMS}	V_{RRM}	I_{FSM} , 10мсек.	V_{FM}/I_{FM}	I_{RRM} при 25°С	I_{RRM} при 150°С
	А	В	кА	В/А	мА	мА
Ф24мм	200	1600	2.0	1.5/600	1	8

Параметры:

I_{FRMS} – Действующий прямой ток.

V_{RRM} – Повторяющееся импульсное обратное напряжение.

I_{FSM} – Максимальный импульсный ток (ударный ток) при импульсе 10мсек.

V_{FM} – Прямое падение напряжение.

I_{FM} – Прямой импульсный ток.

I_{RRM} – Максимальный повторяющийся импульсный обратный ток.