

Описание

RX48A3000RBM — это высокоэффективный выпрямительный модуль с высокой плотностью мощности, использующий цифровое управление. Он отличается широким диапазоном входного напряжения, низким уровнем рабочего шума и комплексными встроенными механизмами защиты цепей, обеспечивающими безопасность и надежность системы.

Применимые сценарии

Подходит для таких применений, как базовые станции, работающие на чистой солнечной энергии, и недавно построенные базовые станции.

Особенности

Эффективный и гибкий:

Функциональные модули поддерживают горячую замену и могут быть гибко настроены в соответствии с требованиями клиентов и сценариев. Разработан для простой установки, обслуживания и масштабируемости.

Безопасный и надежный

В силовых модулях используются электрически изолированные цепи, которые эффективно защищают их от помех, повышают устойчивость системы и электрическую безопасность для долговременной стабильной и надежной работы.

Высокая эффективность преобразования

Модуль обеспечивает оптимальную производительность в различных условиях окружающей среды, при этом эффективность преобразования превышает 95%.

Интеллектуальное регулирование (широкий диапазон)

Поддерживает широкий диапазон входного напряжения 170-285 В переменного тока с возможностью регулировки напряжения и ограничения тока для обеспечения стабильной работы системы.

