

RUICHI

Понижающий преобразователь напряжения DC-DC RUICHI EM-839



Понижающий преобразователь напряжения DC-DC RUICHI EM-839 - это конструктивно и функционально законченное радиоэлектронное устройство или радиоэлектронный функциональный узел, выполненный в модульном или магистрально-модульном исполнении с обеспечением конструктивной, электрической, информационной совместимости и взаимозаменяемости.

Чип	XL4016
Описание	Преобразователь DC-DC понижающий (5...40/ 1,2...35 В)
Тип модуля	DC-DC понижающий
Выходной ток, А	0,2 ...8 (9 А max)
Мощность, Вт	до 300
КПД, %	96
Защита	от переплюсовки входа - нет; от КЗ; защита от превышения температуры; ограничение Iвых
Частота, кГц	180
Входное напряжение, В	5...40
Выходное напряжение, В	1,2...35
Глубина, мм	65
Высота, мм	20
Ширина, мм	47