

RUICHI

Электромагнитный излучатель HCM1201A RUICHI



Электромагнитный излучатель RUICHI HCM1201A – это устройство, предназначенное для формирования и выдачи определённых звуковых сигналов. Электромагнитные излучатели звука применяются в средствах связи, компьютерной, автомобильной и бытовой электронике, а также кассовых аппаратах. Они имеют герметичный корпус, штыревые выводы или разъём для поверхностного и выводного монтажа. Электромагнитные изделия являются очень надёжными, благодаря чему издают чистые ясные звуковые сигналы.

Тип излучателя	электромагнитный
Номинальное напряжение, В	1,5
Номинальный ток, мА	80
Рабочее напряжение, В	2-4
Рабочая частота, кГц	2,4
Сопротивление катушки, Ом	16
Уровень звукового давления, дБ	85
Способ монтажа	DIP
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+70
Диаметр корпуса, мм	12
Высота, мм	9
Вес, г	2

