

Керамическая UHF-метка MC161240



Метка не имеет излучающих частей и функционирует как пассивная радиочастотная метка в поле считывающего устройства (ридера). Передача данных осуществляется через модуляцию меткой внешнего поля ридера.

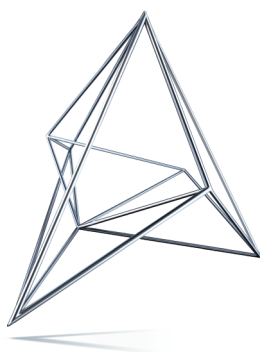


RF-спецификация

Частота (МГц):	860-868 (EU) 902-928 (US)
Дальность считывания (м)	
стационарный ридер:	до 3,5
ручной ридер:	до 1,7
Область применения:	оборудование и инструменты, управление активами
Тип микросхемы:	Alien Higgs3, Impinj Monza5

Физические параметры и внешние условия

Материал корпуса:	керамика+ABS
Материал антенны:	серебро
Размер (мм):	16×12×4
Размер чипа (мм):	/
Рабочая температура (°C):	-20...+85
Температура хранения (°C):	-40...+100
Защита корпуса:	IP68
Вес (г):	2,1
Адгезивный слой:	3M300LSE



Symmetron

МОСКВА
Ленинградское ш., д. 69, к. 1
Тел.: +7 495 961-20-20
moscow@symmetron.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ул. Таллинская, д. 7
Тел.: +7 812 449-40-00
spb@symmetron.ru

НОВОСИБИРСК
ул. Блюхера, д. 716
Тел.: +7 383 361-34-24
sibir@symmetron.ru

www.symmetron.ru

