

MIFARE

SP-ID122MP7

Смарт карта MIFARE PLUS EV2 2K, ISO

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 5 см
- Чип - MIFARE Plus EV2
- Емкость памяти – 2 кб
- UID – 7 В
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Прямая печать - не рекомендуется
- Размеры - 86x54x0,8 мм
- Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность – до 90%



SP-ID122MP7-A

Смарт карта MIFARE PLUS EV2 2K, ISO

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Запрограммированный сектор с ключом А
- Расстояние считывания – до 5 см
- Чип - MIFARE Plus EV2
- Емкость памяти – 2 кб
- UID – 7 В
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – ПВХ
- Прямая печать - не рекомендуется
- Размеры - 86x54x0,8 мм
- Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность – до 90%



SP-ID222MP7

Смарт брелок MIFARE PLUS EV2 2K

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Расстояние считывания – до 3 см
- Чип - MIFARE Plus EV2
- Емкость памяти – 2 кб
- UID – 7 В
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – эпоксидная смола
- Размеры - 50x25x4 мм
- Диапазон рабочих температур – от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность - до 95%



SP-ID222MP7-A

Смарт брелок MIFARE PLUS EV2 2K

- Рабочая частота – 13,56 МГц
- Запрограммированный сектор с ключом А
- Расстояние считывания – до 3 см
- Чип - MIFARE Plus EV2
- Емкость памяти – 2 кб
- UID – 7 В
- Тип памяти – чтение/запись
- Материал – эпоксидная смола
- Размеры - 50x25x4 мм
- Диапазон рабочих температур - от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность – до 95%

