



Karta zblizeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE[®] DESFire[®] EV1 2K z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC, pamięć 2 kB.

Charakterystyka:

- pamięć Rom 2 kB
- częstotliwość pracy 13,56 MHz
- przechowywanie danych do 10 lat
- trwałość zapisu do 200 000 cykli
- unikalny 7-bajtowy numer seryjny
- zasięg odczytu 35-40 mm
- warunki pracy:
 - temperatura od -30°C do +50°C
 - wilgotność od 5% do 95%
- wymiary: 0,8 x 54,0 x 85,5 mm (grub. x szer. x dł.)
- waga: 5,8 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

| <i>Indeks</i> | <i>Opis</i> |
|---------------|--|
| MFC-4 | Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE DESFire 2K |

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevA © 2017 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl