



Brelok zblizeniowy 13,56 MHz MIFARE<sup>®</sup> Classic 1K.

**Charakterystyka:**

- pamięć Rom 1 kB
- częstotliwość pracy 13,56 MHz
- przechowywanie danych do 10 lat
- trwałość zapisu do 100 000 cykliów
- wykonany z ABS
- warunki pracy:
  - temperatura od -10°C do +50°C
  - wilgotność od 15% do 95%
- wymiary: 4,2 x 32,0 x 40,5 mm (grub. x szer. x dł.)

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>MFKF-2</b>	Brelok zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE Classic 1K

**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](http://www.roger.pl)