



Brelok zblizeniowy EM 125 kHz.

Charakterystyka:

- pamięć Rom 64 bity, programowana fabrycznie
- modulacja amplitudowa ASK kodowana MANCHESTER
- częstotliwość pracy 125 kHz
- szybkość transmisji 2k Baud
- kompatybilny z EM4100/4102
- zasięg odczytu 25-30 mm
- wykonany z ABS
- warunki pracy:
 - temperatura od -20°C do +85°C
 - wilgotność od 5% do 95%
- wymiary: 4,2 x 32,0 x 40,5 mm (grub. x szer. x dł.)

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
EMKF-1	Brelok zbliżeniowy EM 125 kHz

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.

RevB © 2021 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