

**TR35C08 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Tag RFID pcb 4 x 20 mm Mifare Classic ® 1K Ev1



**DESCRIZIONE:** Tag RFID HF miniaturizzato 20 x 4 mm in pcb per inserimento all'interno degli oggetti. Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.



**COMPOSIZIONE:** PCB

**DIMENSIONE:** 20 x 4 x 0,85 mm

**PESO:** 0,1 g

**Mifare Classic ® 1K Ev1**

**DETTAGLI**

La piastrina Tag RFID pcb può essere applicata o inserita in una vasta gamma di materiali. A seconda del chip presente all'interno e del materiale sul quale è applicato, può essere letto fino a 20 mm di distanza grazie all'antenna integrata estremamente ridotta. Le principali applicazioni riguardano la possibilità di occultare il tag dentro i prodotti per evitarne la contraffazione tramite blockchain . Per seguirne i processi produttivi e la catena di distribuzione. Mifare Classic ® 1K Ev1 chip S50 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID originale NXP.

**APPLICAZIONI**

- Identificazione prodotti
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Anti-contraffazione brand
- Garanzia e manutenzione