

TR35C45 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tag RFID pcb 4 x 20 mm 13,56 MHz 4K 14443 A iso

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

COMPOSIZIONE: PCB

DIMENSIONE: 20 x 4 x 0,8 mm

PESO: 0,2 g



13,56 MHz 4K 14443 A iso

OPZIONI

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

La piastrina Tag RFID pcb può essere applicata o inserita in una vasta gamma di materiali. A secondo 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. 13,56 MHz 4K 14443 A iso chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 4Kbyte 4 bytes tag ID 32 sectors x64b 8 sectors x256b.

APPLICAZIONI

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