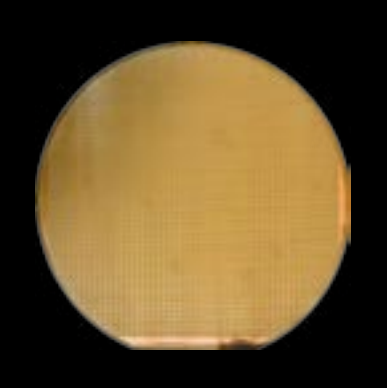




LEGIC®

innovation in ID technology



Datenträger MIM256

Speichergröße: 256 Bytes
 Lieferform: Wafer
 MCC2-Modul

Datenträger MIM1024

Speichergröße: 1024 Bytes
 Lieferform: Wafer

Datenträger (MIM)

Merkmale

- Multiapplikationen durch frei programmierbare, variable Segmentlängen
- erhöhte Kommunikationsdistanz dank geringer Leistungsaufnahme des MIM
- hohe Robustheit durch verschlüsselte, kontaktlose 13.56 MHz Datenübertragung
- schneller Direktzugriff auf Applikation mittels Suchstring
- durchgehende Kompatibilität zwischen Chipgenerationen
- verschlüsselte Datenübertragung
- hohe Sicherheit durch einmaliges Autorisierungskonzept
- nicht lösch- und kopierbare Unikatsnummer und Lizenznehmeridentifikation
- individuell programmierbarer Lese-/Schreibschutz für jedes Segment
- Single ASIC Chip
- Technologietransfer und Support gewährleistet durch Lizenzierungskonzept

Einbaubar in:

- Karten
- Uhren
- Schlüssel/-Anhänger
- etc.

Typische Anwendungen:

- Multiapplikationen
- Speichern biometrischer Daten
- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung
- Ticketing
- Parken
- Logistik
- Elektronische Geldbörse