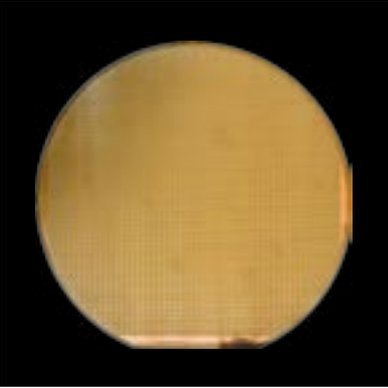




# LEGIC®

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

### Headquarter

LEGIC® Identsystems Ltd. Switzerland  
 Phone +41 1 933 64 64, Fax +41 1 933 64 65  
 info@legic.com

Asia  
 Phone +852 2406 2339  
 Fax +852 2406 2602  
 infoasia@legic.com

Germany  
 Phone +49 2303 870 829  
 Fax +49 2303 870 879  
 infode@legic.com

U.K.  
 Phone +44 7876 254 607  
 infouk@legic.com