

|            |   |
|------------|---|
| Prodotto   | Chip Card   |
| Materiale  | PVC, PET, PETG  |
| Dimensione | CR80 86 * 54 millimetri, o su misura  |
| Spessore   | 0,84 millimetri   |
| Chip       | SLE5542, SLE5528, FM4442, FM4428, AT24C02, AT88SC, ecc  |
| Opzioni    | Serigrafia<br>Stampa offset a colori su entrambi i lati<br>Banda magnetica: 300oe, 2750oe, 4000oe<br>Stampa di codici a barre: stampa di puntino jet / stampa a trasferimento termico<br>Pannello di firma<br>Codifica<br>Numero Embossed |

## Tipologie e caratteristiche:

|                          |                  |                       |   |
|--------------------------|------------------|-----------------------|---|
| <b>Infineon</b>          | SLE5542 (4442)   | 256 Byte              | Memoria con la crittografia logica                  |
|                          | SLE5528 (4428)   | Byte 1k               | Memoria con la crittografia logica                  |
| <b>Fudan di Shanghai</b> | FM4442 (SLE4442) | (Compatible) 256 Byte | Memoria   |
|                          | FM4428 (SLE4428) | (Compatible) Byte 1k  | Memoria   |
| <b>ISSI</b>              | ISSI88SC1604     | 16K bit               | carta di crittografia logica                        |
|                          | ISSI24C16        | 2048 byte             | carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere |
|                          | ISSI24C01        | 128 byte              | carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere |
|                          | ISSI24C64        | 819 byte              | carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere |
|                          | AT24C01A         | 128 byte              | carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere |
|                          | AT24C04          | 512 byte              | carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere |
| <b>Atmel</b>             | AT24C16          | 2048 byte             | carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere |
|                          | AT24C64          | 8192 byte             | carta non cifratura, in grado di leggere e scrivere |
|                          | AT88SC102        | 1024 bit              | carta di crittografia logica                        |
|                          | AT88SC1604       | 16K                   | -   |
|                          | AT88SC1608       | 16K bit o byte 2K     | -   |