

Προϊόν	Chip Card
Υλικό	PVC, PET, PETG
Μέγεθος	CR80 86 * 54mm, με ή προσαρμοσμένη
Πάχος	0,84 χιλιοστά
Τσιπ	SLE5542, SLE5528, FM4442, FM4428, AT24C02, AT88SC, κλπ.
Επιλογές	Μεταξοτυπία Πλήρης έγχρωμες εκτυπώσεις offset και στις δύο πλευρές Μαγνητική ταινία: 300oe, 2750oe, 4000oe Εκτύπωση Barcode: εκτύπωση dot jet / θερμική εκτύπωση μεταφοράς Πάνελ υπογραφής Κωδικοποίηση Enbossed αριθμό

## Τύποι και Χαρακτηριστικά:

<b>Infineon</b>	SLE5542 (4442)	256 Byte	Μνήμη με λογική κρυπτογράφησης
	SLE5528 (4428)	1k Byte	Μνήμη με λογική κρυπτογράφησης
<b>Shanghai Fudan</b>	FM4442 (SLE4442)	(Συμβατό) 256 Byte	Μνήμη
	FM4428 (SLE4428)	(Συμβατό) 1k Byte	Μνήμη
<b>ISSI</b>	ISSI88SC1604	16K bits	λογική κάρτα κρυπτογράφησης
	ISSI24C16	2048 bytes	Κάρτα μη κρυπτογράφησης, μπορεί να διαβάσει και να γράψει
	ISSI24C01	128 bytes	Κάρτα μη κρυπτογράφησης, μπορεί να διαβάσει και να γράψει
	ISSI24C64	819 bytes	Κάρτα μη κρυπτογράφησης, μπορεί να διαβάσει και να γράψει

**Atmel**

AT24C01A	128 byte	Κάρτα μη κρυπτογράφησης, μπορεί να διαβάσει και να γράψει
AT24C04	512 bytes	Κάρτα μη κρυπτογράφησης, μπορεί να διαβάσει και να γράψει
AT24C16	2048 bytes	Κάρτα μη κρυπτογράφησης, μπορεί να διαβάσει και να γράψει
AT24C64	8192 bytes	Κάρτα μη κρυπτογράφησης, μπορεί να διαβάσει και να γράψει
AT88SC102	1024 bits	λογική κάρτα κρυπτογράφησης
AT88SC1604	16K	-
AT88SC1608	16K bits ή 2K bytes	-