

Produit	Carte à puce
Matériel	PVC, PET, PETG
Taille	CR80 86 * 54mm, ou personnalisé
Épaisseur	0.84mm
Puce	SLE5542, SLE5528, FM4442, FM4428, AT24C02, AT88SC, etc
Options de	Sérigraphie Impression couleur offset sur les deux côtés Bande magnétique: 300oe, 2750oe, 4000Oe impression de codes à barres: impression matricielle à jet d'impression / de transfert thermique Panneau de signature Encodage Nombre enbossed

## Types et caractéristiques:

<b>Infineon</b>	SLE5542 (4442)	256 Byte	Mémoire avec chiffrement logique
	SLE5528 (4428)	Byte 1k	Mémoire avec chiffrement logique
<b>Fudan de Shanghai</b>	FM4442 (SLE4442)	(Compatible) 256 octets	Mémoire
	FM4428 (SLE4428)	(Compatible) Byte 1k	Mémoire
<b>ISSI</b>	ISSI88SC1604	16 kbits	logique carte de chiffrement
	ISSI24C16	2048 octets	carte non-cryptage, peuvent lire et écrire
	ISSI24C01	128 octets	carte non-cryptage, peuvent lire et écrire
	ISSI24C64	819 octets	carte non-cryptage, peuvent lire et écrire
	AT24C01A	128 octets	carte non-cryptage, peuvent lire et écrire
<b>Atmel</b>	AT24C04	512 octets	carte non-cryptage, peuvent lire et écrire
	AT24C16	2048 octets	carte non-cryptage, peuvent lire et écrire
	AT24C64	8192 octets	carte non-cryptage, peuvent lire et écrire
	AT88SC102	1024 bits	logique carte de chiffrement
	AT88SC1604	16K	-
	AT88SC1608	16K bits ou 2K octets	-