

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:

Infineon	SLE5542 (4442)	256 Byte	Mémoire avec chiffrement logique
	SLE5528 (4428)	Byte 1k	Mémoire avec chiffrement logique
Fudan de Shanghai	FM4442 (SLE4442)	(Compatible) 256 octets	Mémoire
	FM4428 (SLE4428)	(Compatible) Byte 1k	Mémoire
ISSI	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
Atmel	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	-