

Producto	Tarjeta Chip
Material	PVC, PET, PETG
Tamaño	CR80 86 * 54mm, o personalizada
Espesor	0.84mm
Chip	SLE5542, SLE5528, FM4442, FM4428, AT24C02, AT88SC, etc
Opciones	Serigrafía Impresión a todo color en offset en ambos lados Banda magnética: 300oe, 2750oe, 4000oe La impresión de códigos de barras: la impresión de punto de chorro de impresión de transferencia térmica / El panel de firma Codificación Número embossed

## Tipos y características:

<b>Infineon</b>	SLE5542 (4442)	256 Byte	Memoria con cifrado lógico
	SLE5528 (4428)	Byte 1k	Memoria con cifrado lógico
<b>Shanghai Fudan</b>	FM4442 (SLE4442)	(Compatible) 256 Byte	Memoria
	FM4428 (SLE4428)	(Compatible) Byte 1k	Memoria
<b>ISSI</b>	ISSI88SC1604	16K bits de	tarjeta de cifrado lógico
	ISSI24C16	2048 bytes	tarjeta no cifrado, puede leer y escribir
	ISSI24C01	128 bytes	tarjeta no cifrado, puede leer y escribir
	ISSI24C64	819 bytes	tarjeta no cifrado, puede leer y escribir
<b>Atmel</b>	AT24C01A	128 bytes	tarjeta no cifrado, puede leer y escribir
	AT24C04	512 bytes	tarjeta no cifrado, puede leer y escribir
	AT24C16	2048 bytes	tarjeta no cifrado, puede leer y escribir
	AT24C64	8192 bytes	tarjeta no cifrado, puede leer y escribir
	AT88SC102	1024 bits	tarjeta de cifrado lógico
	AT88SC1604	16K	-
	AT88SC1608	16K bits o 2K bytes	-