

Produkt	Chip Card
Material	PVC, PET, PETG
Größe	CR80 86 * 54mm, oder kundenspezifische
Dicke	0,84 mm
Chip	SLE5542, SLE5528, FM4442, FM4428, AT24C02, AT88SC, etc.
Optionen	Siebdruck Vollfarben-Offsetdruck auf beiden Seiten Magnetstreifen: 300oe, 2750oe, 4000oe Barcode-Druck: Jet-Punkt-Druck / Thermotransferdruck Unterschriftsfeld Encoding Enbossed Nummer

Types & Features:

Infineon	SLE5542 (4442)	256 Byte	Speicher mit logischen Verschlüsselung
	SLE5528 (4428)	1k Byte	Speicher mit logischen Verschlüsselung
Shanghai Fudan	FM4442 (SLE4442)	(Kompatibel) 256 Byte	Speicher
	FM4428 (SLE4428)	(Kompatibel) 1k Byte	Speicher
ISSI	ISSI88SC1604	16K Bits	logische Verschlüsselungskarte
	ISSI24C16	2048 Byte	Nicht-Verschlüsselungskarte, kann lesen und schreiben
	ISSI24C01	128 Bytes	Nicht-Verschlüsselungskarte, kann lesen und schreiben
	ISSI24C64	819 Bytes	Nicht-Verschlüsselungskarte, kann lesen und schreiben
	AT24C01A	128-Byte-	Nicht-Verschlüsselungskarte, kann lesen und schreiben
	AT24C04	512 Bytes	Nicht-Verschlüsselungskarte, kann lesen und schreiben
Atmel	AT24C16	2048 Byte	Nicht-Verschlüsselungskarte, kann lesen und schreiben
	AT24C64	8192 Byte	Nicht-Verschlüsselungskarte, kann lesen und schreiben
	AT88SC102	1024 Bit	logische Verschlüsselungskarte
	AT88SC1604	16K	-
	AT88SC1608	16K Bits oder Bytes 2K	-