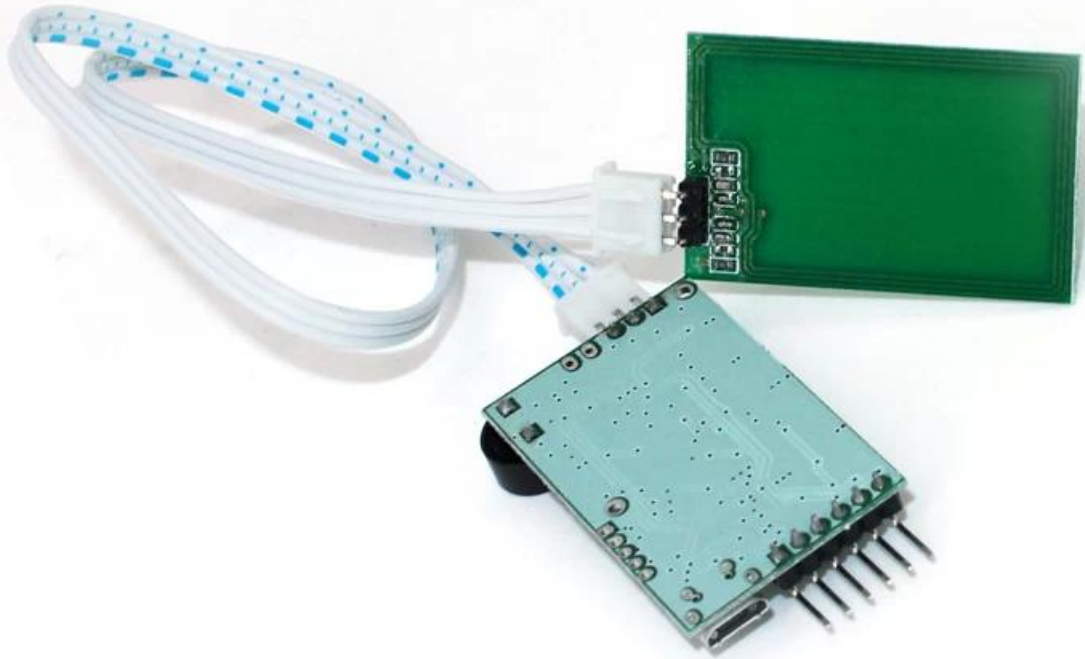


□□ □□

□ 125K & 14443A □□□□□ UID □□ □□□ □□ □□,□□ USB, TTL, 232, wegen 26,34 □ □□ □□ □□□□□□ □□ □□,□□□ □ □□, SMT □□□,□□ □□, □□ □□, □□ LCD □□, □□ □□ □□ □□, □□□ □□, □□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□ □ □ □□□□.

1 □echnical □□ □□

□□	□□ □□	□□	□□
□ □perating frequency	125□□, 13.56MHZ	□□ □□ □□	125K EM4100 / TK4100 MF S50 / S70 / ntag203 / ntag213
□□□□□□□□	USB TTL w□□□□igant□ □□□□ □ (TTL □ 232, w□□□□igant 26□ 34□ □□ □□□□□□)	□□ □□	9600-115200 Kbit / s (□□ 9600)
□□□□ □□	3.3V ~ 5.5V □□	□□□□ □□	<100mA
□□ □□	0-50MM	□□ □□	106Kbit / s
□□ I / O □□		□□ □□□□	□□ □ □□
□□□□ □□	-10 °C ~ + 70 °C	□□ □□	-50 °C ~ +120°C
□□□□ □□	□□ □□□ 0 ~ 95 %□□□□	□□	10G
□□ (□□)	42MM * 27MM * 4MM	□□ (□□□)	□□



1.

Shipping



□□□ □□□□ □□□□





ACM26X RFID □□ □□

125Khz wiegand 26/34 □□ □□,
□□ : 115mm × 75.5mm × 16.8mm

ACM26G RFID □□ □□

125Khz /13.56Mhz □□
□□ 26 / 34 / RS232

KR600E RFID □□

125KHz □□ ID / 13.56Mhz □□ □□□,
Wiegand □□ 26 □□



ACM-EMI-S RFID 卡

125Khz EM 卡 卡

卡 86 * 54mm

ACM-MF1 RFID 卡 卡

MF1 1K 卡 卡

ACM-ABS003 RFID 卡 卡

卡

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF

Keyfob, 卡 卡 : 卡, 卡, 卡, 卡, 卡, 卡

卡 卡

-ACM Goldbridge 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡. ACM Goldbridge 卡 卡 卡 卡 2 卡 卡 卡 卡 卡 卡.

-卡 卡 ACM Goldbridge 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡.

-卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡.

卡 卡 卡

1, 卡 24 卡 卡 卡 卡

2, 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡, 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡

3, 卡 OEM / ODM

4, 卡, fashin desing, 卡 卡 卡 卡 卡 卡, 卡 卡 卡

5, 卡 卡 卡 :

1), 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡

2), 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡

3), 卡 卡 卡 卡 2-3 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡

6, 卡 卡 : 卡 1 ~ 5 卡 卡 卡 7 ~ 30 卡 卡 卡

7, 卡 : 卡 卡 卡 : T / T, 卡 卡, 卡 卡

8, 卡 : 卡 卡 卡 DHL, 卡, TNT, UPS EMS, 卡 卡 卡 卡, 卡 卡 卡 卡 卡.

卡 卡 卡

Q : 1. 卡 卡 卡?

: 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡. 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡.

Q : 2. 卡 卡 卡?

: 卡 卡 卡 T / T, 卡 卡, 卡 卡 卡.

卡 卡, 卡 卡 卡 卡 (DHL, FedEx, TNT UPS 卡) 卡 卡 卡 卡.

Q : 3. 卡 卡 卡 卡?

: 卡 卡 卡 卡 卡, 卡 卡 卡 卡.

Q : 4. 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡?

: 卡 卡 卡 卡. 5000pcs 卡 卡 卡 卡 3-7 卡 卡 100,000pcs 卡 卡 7-15 卡

Q : 5. 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡 卡?

: 00 00 00, 0000 00, 00, 00 0 00. OEM 0000 00 000000.

Q : 6. 0000 00 00 00 00?

0000 RFID 00 / NFC 00 / RFID keybod / RFID 00, RFID 00 0 00000 20 0 00 0000 00 0000 00 0 00 00 0 00000
0.