

RFID-Karte Mifare-ID Smart Card IC

85,5 * 54 * 0,84 mm

Mifare 1k, 4k, ultraleicht, etc RFID-Chips

Arbeitsfrequenz 13,56 MHz

100000times Schriftfelder

ISO9001-2008, SGS, EN71, Rohs

Artikel	hochwertige RFID-Karte Mifare-ID Smart Card IC
Material	PVC, PET, transparent PVC, ABS
Dimension	CR-80, Kreditkartengröße
Oberfläche	glänzend, matt, matt
Chip-Typ	-LF (125kHz) TK4100, EM4200, ATA5577 usw. HF-(13,56 MHz), NXP Standard 1k, 4k , Ultraleichtflugzeuge, Ultralight C, Icode SLI,, Ti2048 usw. UHF-(860-960MHz), Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza etc
Antenna	Aluminium anttenna mit Chip-Flip -Vordruck: CMYK Farbdruck & Siebdruck -Unterschriftenfeld
verfügbaren Optionen	- Magnetstreifen: 300oe, 2750OE, 4000oe -Barcode: 39,128,13, ect. -Nummerierung: Tintenstrahl-, Thermo Druck, Laserdruck -Encoding
Leseabstand	3-10cm für LF & HF, 1m-10m für UHF depends auf den Leser und environment
Paket	200pcs / Karton, 10boxes/carton, 14kg/carton
delvery Datum	6-7 Werktage nach Auftragsbestätigung 10K
Versandweise	durch Eil auf dem Luftweg, durch Meer
Anwendung	Weit verbreitet in Transport, Versicherung, Telekommunikation, Krankenhaus, Schule, Supermarkt, Parkplätze, Zugangskontrolle, etc.
Preis tige	- EXW, FOB, CIF, CNF - Zahlung durch TT, Western Union, Paypal, etc.
monatliche Kapazität	8.000.000 Stück / Monat

Die detaillierte Paket von RFID-Karte Mifare-ID Smart Card IC:



Unsere detaillierten Paket von RFID-Karte Mifare-ID Smart Card IC

Packing Details



Zertifikate zur Herstellung von RFID-Mifare-Karte ID Smart Card IC

SGS

Test Report No. CH421988001 Date: 21 Oct 2013 Page 2 of 4

Test Results:

Test Certificate:

Customer No.: 822 Sample ID: 21061001
 Description: TET test (visual)

Results:

(1) Single + Total = 0.001%
 (2) MCL = Initial Detection Limit
 (3) ND = Not Detected (< MCL)
 (4) Y = Not Required

Elemental Analysis & Trace Elements:

Test method: (1) ICP-AES reference to IEC 62071-2:2012, determination of Cadmium (Cd) (ICP-AES)
 (2) ICP-AES reference to IEC 62071-2:2012, determination of Lead (Pb) (ICP-AES)
 (3) ICP-AES reference to IEC 62071-2:2012, determination of Nickel (Ni) (ICP-AES)
 (4) ICP-AES reference to IEC 62071-2:2012, determination of Manganese (Mn) (ICP-AES)
 (5) ICP-AES reference to IEC 62071-2:2012, determination of Chromium (Cr) (ICP-AES)
 (6) ICP-AES reference to IEC 62071-2:2012, determination of Cobalt (Co) (ICP-AES)

Element	Unit	Value	MCL	Y
Cadmium (Cd)	mg/kg	0.001	2	ND
Lead (Pb)	mg/kg	0.001	2	ND
Nickel (Ni)	mg/kg	0.001	2	ND
Manganese (Mn)	mg/kg	0.001	2	ND
Chromium (Cr)	mg/kg	0.001	2	ND
Cobalt (Co)	mg/kg	0.001	2	ND
Iron (Fe)	mg/kg	0.001	2	ND
Aluminum (Al)	mg/kg	0.001	2	ND
Sulfur (S)	mg/kg	0.001	2	ND
Phosphorus (P)	mg/kg	0.001	2	ND
Zinc (Zn)	mg/kg	0.001	2	ND
Copper (Cu)	mg/kg	0.001	2	ND
Silver (Ag)	mg/kg	0.001	2	ND
Gold (Au)	mg/kg	0.001	2	ND
Platinum (Pt)	mg/kg	0.001	2	ND
Palladium (Pd)	mg/kg	0.001	2	ND
Mercury (Hg)	mg/kg	0.001	2	ND
Vanadium (V)	mg/kg	0.001	2	ND
Chlorine (Cl)	mg/kg	0.001	2	ND
Bromine (Br)	mg/kg	0.001	2	ND
Fluorine (F)	mg/kg	0.001	2	ND
Selenium (Se)	mg/kg	0.001	2	ND
Antimony (Sb)	mg/kg	0.001	2	ND
Tellurium (Te)	mg/kg	0.001	2	ND
Bismuth (Bi)	mg/kg	0.001	2	ND
Thallium (Tl)	mg/kg	0.001	2	ND
Lead (Pb)	mg/kg	0.001	2	ND
Mercury (Hg)	mg/kg	0.001	2	ND

SGS Test Report



ISO9001 - 2008 Certificate

COMPANY ACTIVITIES 公司活动 <<<



公司积极组织员工参加各类公益活动，如义务植树、无偿献血等，以实际行动践行企业社会责任，传递企业正能量。



公司荣获多项荣誉，体现了业界对公司在技术创新、产品质量、客户服务等方面的肯定。我们将继续秉承“客户至上、品质第一”的经营理念，不断提升核心竞争力，为客户创造更多价值。



秉承“客户至上、品质第一”的经营理念，不断提升核心竞争力，为客户创造更多价值。



挑战极限 超越自我 团队协作 共创辉煌