



B

图	系列	频率	尺寸	工作距离 (m)	包装	Digi-Key 零件编号	剪切带单价				Digi-Key 零件编号	带卷		NXP 零件编号
							1	25	100	250		数量	价格	
1	HITAG	125KHz	256	最高 2.0	FCP2	568-2212-1-ND	.82	.69	.55	.42	568-2212-2-ND	25,000	335.29/M	HTSFCH5601EV/DH-T
2			256	最高 1.5	MOA2	568-2201-1-ND	1.55	1.25	.94	.87	568-2201-2-ND	16,000	760.85/M	HT2MO2S2E3M-T
3			256	最高 1.5	SOT-385	568-2203-1-ND	3.06	2.45	1.91	1.81	568-2203-2-ND	5,000	1697.38/M	HT2DC20S20M
2			256	最高 2.0	MOA2	568-2215-1-ND	1.14	.95	.76	.57	568-2215-2-ND	16,000	473.63/M	HTSMOH5601EV-T
2	HITAG	125KHz	2048	最高 1.5	MOA2	568-2202-1-ND	2.37	1.90	1.43	1.33	568-2202-2-ND	16,000	1160.57/M	HT1MO2S3E3M-T
1			2048	最高 2.0	FCP2	568-2211-1-ND	1.61	1.29	.97	.90	568-2211-2-ND	25,000	770.52/M	HTSFCH4801EV/DH-T
2			2048	最高 2.0	MOA2	568-2214-1-ND	1.87	1.50	1.13	1.05	568-2214-2-ND	16,000	915.57/M	HTSMOH4801EV-T
1	I-CODE®	13.56MHz	136	最高 1.5	FCP2	568-2226-1-ND	.53	.43	.32	.23	568-2226-2-ND	25,000	131.63/M	SL2FCS1001DV/DH-T
1			192	最高 1.5	FCP2	568-2227-1-ND	.53	.43	.32	.23	568-2227-2-ND	25,000	131.63/M	SL2FCS1101DV/DH-T
2			512	最高 1.5	MOA2	568-2225-1-ND	1.00	.75	.57	.42	568-2225-2-ND	16,000	311.88/M	SL1MOA2S30M-T
2			1024	最高 1.5	MOA2	568-2228-1-ND	.85	.64	.48	.36	568-2228-2-ND	16,000	264.50/M	SL2MOS2001DVM-T
4	U-CODE	2.45GHz UHF	2048	最高 3.0	8-TSSOP	568-2229-1-ND	.81	.68	.54	.41	568-2229-2-ND	2,500	351.00/M	SL3S3001FTT

智能卡 IC

图	系列	频率	EEPROM 大小 (字节)	包装	Digi-Key 零件编号	剪切带单价				Digi-Key 零件编号	带卷		NXP 零件编号
						1	25	100	250		数量	价格	
1	MIFARE® 超轻型	13.56MHz	64	FCP2	568-2216-1-ND	.55	.42	.31	.23	568-2216-2-ND	25,000	167.58/M	MF0FCP2U10/DH-T
5	MIFARE 标准 1K	13.56MHz	1024	MOA4	568-2219-1-ND	1.45	1.22	.97	.73	568-2219-2-ND	16,000	605.25/M	MF1MOA4S50/D-T
1				FCP2	568-2218-1-ND	1.27	1.06	.85	.64	568-2218-2-ND	25,000	517.32/M	MF1FCP2S50/DH-T
5	MIFARE DESFire	13.56MHz	4096	MOA4	568-2220-1-ND	2.47	1.98	1.49	1.39	568-2220-2-ND	16,000	1212.14/M	MF3MOD4001DV/406-T

读取器 IC

系列	频率	包装	Digi-Key 零件编号	单价				Digi-Key 零件编号	带卷		NXP 零件编号
				1	25	100	250		数量	价格	
HITAG	125KHz	14-SOIC	568-2206-5-ND§	1.93	1.80	1.67	1.64	—	—	—	HTRC11001AD
			568-2207-1-ND†	2.89	2.32	1.80	1.71	568-2207-2-ND	2,500	1618.10/M	HTRC11001TD-T
MIFARE®	13.56MHz	32-SOIC	568-2222-5-ND§	6.52	6.09	5.65	5.55	—	—	—	MFRC5110FED
			568-2223-5-ND§	7.67	7.17	6.66	6.53	—	—	—	MFRC5310FED
			568-2224-5-ND§	8.37	7.82	7.26	7.12	—	—	—	MFRC53101TD
MIFARE 和 I-CODE®	13.56MHz	32-SOIC	568-2199-5-ND§	9.51	8.88	8.24	8.08	—	—	—	CLRC63201TD

§ 电子管 † 剪切带

I-CODE® 接近评估套件

I-CODE Pegoda 读取器基于 SL RC400 读取器 IC。用于非接触通信 SL RC400 读取器，工作于 13.56MHz。最大读/写距离为 75mm。USB 接口。

套件包括：I-CODE Pegoda 读取器、USB 线缆、SL RC400 样品、I-CODE 示例标签、软件和用户指南。

568-2230-ND (NXP # SLEV400/HAB) 307.89

MIFARE® 和 I-CODE® 非接触智能卡读取器

Pegoda 读取器 CL RD701 是一款非接触读取器，基于 CL RC632 读取器 IC。CL RC632 是 13.56MHz 非接触通信高集成度读取器 IC 系列中的一员。它支持 ISO14443A+B 和 ISO15693 的所有层及 MIFARE 的经典加密。CL RD701 涵盖 CL RC632 的所有功能，可用作读取器新硬件设计的参考设计。并适用于各种计算机修改及应用开发。标准工作距离为 75 - 100mm。符合 CE 和 FCC 标准。

套件包括：CL RD701 Pegoda 读取器、USB 线缆、铁氧体。

568-2200-ND (NXP # CLRD701) 293.06

MIFARE® 演示套件

MF EV700/HAB 以使用 MF RC500 读取器 IC 的 MF RD700 Pegoda 读取器为基础。MF RC500 是 13.56MHz 的无接触通信高集成度读取器 IC MICORE 系列中的一员。MF EV700 评估套件可满足各种要求。Pegoda 读取器包括 MF RC500 的所有功能，可适用于各种计算机及应用开发。

套件包括：

• MF RD700 Pegoda 读取器 • 软件 • 5 个 MIFARE 卡

568-2221-ND (NXP # MFEV700/HAB,122) 386.91

MIFARE® EV800 评估套件

MIFARE EV800 评估套件基于 MF RD700 Pegoda 读取器。Pegoda 读取器包括核心部件 MF RC500 读取器 IC 的所有功能，适用于各种计算机及应用开发。

套件包括：

Pegoda 读取器 • MF RD700 • Pegoda CD ROM • 5 个 MIFARE 卡 • Pegoda PCB MF RM700，带 USB 或 RS232 接口 • 5 MF RC 500 示例 IC • 卡片天线 • 50Ω 匹配电路

568-3161-ND (NXP # MFEV800HABM) 1276.14

全部产品均以美元计价。 免费电话：10800-1527031 (China Telecom - 中国电信) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)