

## Tag de NFC para Android

NFC é uma tecnologia interessante, basta usar o telefone tocar a tag NFC do papel, você pode habilitar ou desabilitar a atividade, todo o processo levou apenas alguns segundos e se tornam mais eficientes para completar as atividades diárias.

Quais aplicativos do mundo real que tem aquelas etiquetas NFC na vida real? Se é vida pessoal, ou a vida coletiva, a tag NFC tem desempenho bastante amigável. Considere estes exemplos de vida. Para trabalhar na segunda-feira, tocando uma tag de NFC dentro do carro, o telefone entra automaticamente o modo de mapa a bordo, o destino de navegação rápida e eficiente; trabalhar todos os dias é conectar o telefone WIFI a primeira vez, toque o NFC marca sem ter que digitar uma senha para conectar-se à etapa de rede WLAN; Bom dia entrar na sala de reunião, toque a tag NFC na porta para ativar o modo de reunião, acho que calmo, resolver o problema; novos colegas, se apresentar? Você está fora. Só através de NFC predefinição VCard, escova levemente para compartilhar; cada sono, toque uma tag de NFC, o telefone automaticamente entra em modo de hibernação, deixá-lo a evitar qualquer interferência externa. NFC tem tantos benefícios para nós.

Com o desenvolvimento contínuo da tecnologia, NFC perto funções de comunicação de campo estão gradualmente sendo conhecidos. NFC como um novas tecnologias de comunicação sem fio, que não só tem uma taxa de transferência mais rápida, recursos de alta segurança, mas também como uma maneira simples e segura de controle, também permite que os usuários usem mais conveniente.

### Especificações:

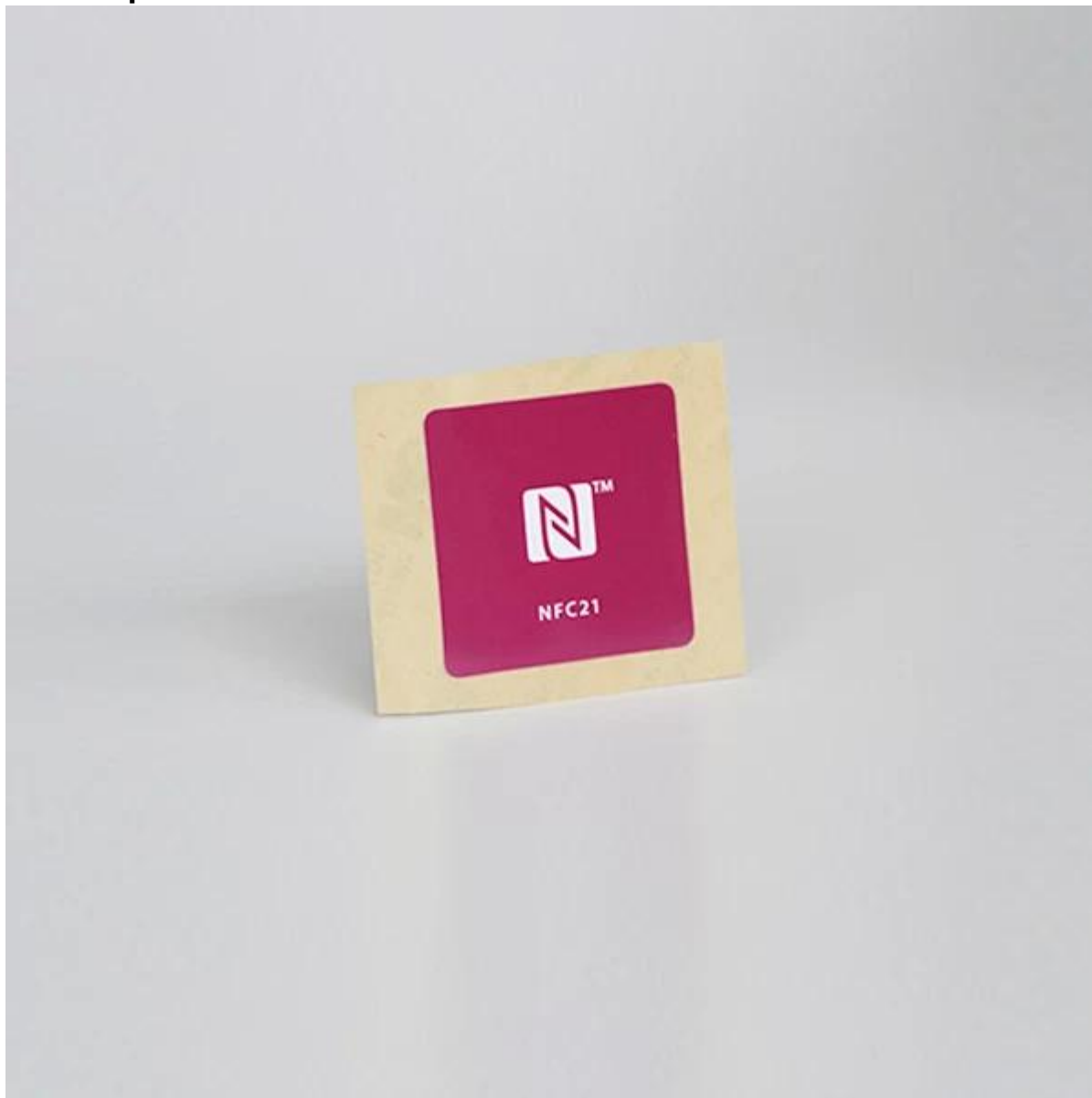
Artigo:	Tag de NFC para Android
Material:	PVC/PET/papel
Tamanho:	25mm de diâmetro, 35 * 35mm, 50 * 50mm, 27 * 42mm, 85 * 54mm e conforme solicitado

<p>Microplaqueta disponível:</p>	<p>LF 125KHz GK4001, EM4200, EM4100/EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 etc.</p> <p>HF 13.56MHz 1). Type1 Broadcom Topaz512(454 bytes); 2). Tipo 2 NXP Ntag213(144 bytes) NXP Ntag215(504 bytes) NXP Ntag216(888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1(48 bytes) MIFARE Ultralight® C(148 bytes) MIFARE e MIFARE Ultralight são marcas registradas da NXP B.V. e são utilizados sob licença. 3) tipo 4 EV1 MIFARE DESFire® 2K EV1 MIFARE DESFire® 4K EV1 MIFARE DESFire® 8K MIFARE DESFire são marcas registradas da NXP B.V. e são utilizados sob licença. 4) MIFARE® (1 K bytes) MIFARE e MIFARE Classic são marcas registradas da NXP B.V. MIFAREPlus®-5) MIFARE e MIFARE Plus são marcas registradas da NXP B.V. e são utilizados sob licença. 6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix chip etc. 7) SRT512</p> <p>UHF 860-960MHz ISO/IEC 18000 - 6C EPC Class1 Gen2:ALI9662, AD824, AD803, AD830, U G2XL de código, CÓDIGO de U G2XM, U código GEN2, Monza 3 ISO/IEC 18000-6B:U código HSL, EM4324 etc.</p>
<p>Ofício:</p>	<p>impressão de número de série, impressão de código de barras, impressão do logotipo, impressão do número do laser, codificam dados etc.</p>
<p>Pacote:</p>	<p>100 PCes/saco, 10 sacos/caixa, 20 caixas/caixa</p>
<p>Tempo de espera:</p>	<p>base na quantidade de 5-7 dias</p>
<p>Maneira do transporte:</p>	<p>por express(DHL,FEDEX), pelo ar, pelo mar</p>
<p>Termo de preço:</p>	<p>por EXW (shenzhen) FOB (shenzhen), CIF, CNF, etc.</p>
<p>Prazo de pagamento:</p>	<p>pelo TT, l/c, Western Union, MoneyGram, etc</p>
<p>Quantidade de ordem mínima:</p>	<p>500 peças</p>

Exemplo de pedido:

Amostra grátis para teste e coleção de custo por cliente de envio

### Foto do produto





**Menor preço com maior quantidade, boa vinda para consultar e inquérito.**