

SLE4428 contato cartões IC característica	<ul style="list-style-type: none"> - SLE5542 inteligente EEPROM de 256 bytes - SLE5528 inteligente EEPROM 1K-Byte - SLE4428 inteligente EEPROM 1K-Byte - Função Write Protection em código do fabricante exclusivo para identificação de aplicação. - Código de Segurança Programável - mínimo EEPROM Endurance 100.000 ciclos de apagamento / escrita - Mínimo de 10 anos de tempo de armazenamento de dados - Configuração de contato e interface serial, de acordo com a norma ISO 7816
SLE4428 contato cartões IC Característica	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensões: 85,60 x 53,98 milímetros CR80 - Espessura: 0,84 milímetros - Material: PVC, PET - Superfície do cartão: Matte acabamento / gloss - Habitação: Laminação - Temperatura de Operação: -25 a +60 ° C - Temperatura de armazenamento: -40 a +70 ° C
Opção de impressão	<ul style="list-style-type: none"> - Impressão offset cor completa - Serigrafia - Silver / Gold fundo de serigrafia
Artesanato adicionais	<ul style="list-style-type: none"> - Magnetic Stripe Opção: 300oe, 2750oe, 4000oe - Numeração - Impressão de código de barras - Painel de assinatura
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> - Cartão chave do hotel, gerência da sociedade