



Tarjeta Chip Tecnologia SLE5528 (Paquete 100)

DESCRIPCION

Medida de chip 1.2 x 1.3 cm (GRANDE)

El SLE4428 es una tarjeta inteligente de memoria EEPROM estándar y de bajo costo con 1K bytes de almacenamiento disponible, con una función de protección contra escritura irreversible y un código de seguridad programable de 2 bytes. Además de las funciones anteriores, esta versión tiene una lógica de verificación PSC. La memoria, excepto el PSC, siempre se puede leer. La memoria se puede escribir o borrar solo después de la verificación de PSC. El contador de errores siempre se puede escribir. Después de ocho entradas incorrectas sucesivas, el contador de errores bloqueará cualquier intento posterior de verificación de PSC y, por lo tanto, cualquier posibilidad de escribir y borrar.

Características:

ID del producto: tarjeta IC SLE4428 / 5228

Color: blanco

Dimensión 85 x 54 x 0.76 mm

Organización EEPROM de 1024 x 8 bits

Byte-sabio direccionamiento

Protección contra escritura irreversible en bytes

Bus serie de tres hilos

Fin de la programación indicado en la salida de datos



borrar ciclos más de 100,000 veces

Cada tiempo de escritura / borrado 5MS

Retención de datos por un mínimo de diez años

Configuración de contacto e interfaz en serie de acuerdo con
Temperatura -20 a 80c

Norma ISO 7816 (transmisión síncrona)

Característica adicional de la tarjeta inteligente SLE 4428:

Los datos solo se pueden cambiar después de ingresar el
correcto Código de seguridad programable (PSC) de 2 bytes
nota:

1. Transición: 1 cm = 10 mm = 0.39 pulgadas

2. Por favor permita un error de 0-1 cm debido a la medición
manual. Por favor, asegúrese de que no le importe antes de
ofertar.

3. Debido a la diferencia entre diferentes monitores, la imagen
puede no reflejar el color real del artículo. Gracias

Paquete incluido:

Tarjeta inteligente 10X IC

