

Tarjetas SLE4428 Contacto IC característica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SLE5542 inteligente EEPROM de 256 bytes</li> <li>- SLE5528 inteligente EEPROM 1K-Byte</li> <li>- SLE4428 inteligente EEPROM 1K-Byte</li> <li>- Función de protección contra escritura de código del fabricante exclusivo de identificación de aplicación.</li> <li>- Código de seguridad programable</li> <li>- mínimo Endurance EEPROM 100.000 ciclos de borrado / escritura</li> <li>- Un mínimo de 10 años de tiempo de almacenamiento de datos</li> <li>- Configuración de contacto e interfaz en serie de acuerdo a la norma ISO 7816</li> </ul>
Tarjetas SLE4428 Contacto IC Característica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiones: CR80 85.60 x 53.98mm</li> <li>- Grosor: 0,84 mm</li> <li>- Material: PVC, PET</li> <li>- Tarjeta de la superficie: acabado mate / brillo</li> <li>- Vivienda: Laminación</li> <li>- Temperatura de funcionamiento: -25 a +60 ° C</li> <li>- Temperatura de almacenamiento: de -40 a +70 ° C</li> </ul>
Opción de impresión	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impresión a todo color compensado</li> <li>- Serigrafía</li> <li>- Plata / Oro fondo de la impresión serigráfica</li> </ul>
Artesanías adicionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opción de banda magnética: 300oe, 2750oe, 4000oe</li> <li>- Numeración</li> <li>- La impresión de códigos de barras</li> <li>- El panel de firma</li> </ul>
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarjeta llave del hotel, gestión de la adhesión</li> </ul>