



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### MF1S5030XDA4/V1J

Número de pieza: **MF1S5030XDA4/V1J**  
 Descripción del producto: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [MF1S5030XDA4/V1J.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

|                                       |                              |                                                 |                                                                             |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Número de pieza</b>                | MF1S5030XDA4/V1J             | <b>Fabricante</b>                               | NXP Semiconductors / Freescale                                              |
| <b>Descripción</b>                    | MIFARE CLASSIC SMART CARD IC | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>      | Sin plomo / Cumple con RoHS                                                 |
| <b>Ficha de datos</b>                 | MF1S5030XDA4/V1J.pdf         |                                                 |                                                                             |
| <b>Suministro de voltaje</b>          | -                            | <b>Tipo</b>                                     | RFID Transponder                                                            |
| <b>Paquete del dispositivo</b>        | PLLMC                        | <b>normas</b>                                   | ISO 14443, MIFARE                                                           |
| <b>Serie</b>                          | MIFARE®                      | <b>embalaje</b>                                 | Tape & Reel (TR)                                                            |
| <b>Paquete / Cubierta</b>             | MOA4, Smart Card Module      | <b>Otros nombres</b>                            | 568-11875-2<br>935302818118<br>MF1S5030XDA4/V1J-ND                          |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b>  | -25°C ~ 70°C                 | <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                                               |
| <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant   | <b>Interfaz</b>                                 | UART                                                                        |
| <b>Frecuencia</b>                     | 13.56MHz                     | <b>Descripción detallada</b>                    | RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE UART MOA4, Smart Card Module |

#### Productos relacionados

|                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>MF1S5001XDUF/V1V</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5001XDUF/V1V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MF1S5030DA4,118</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5030DA4,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MF1S5031XDUF/V1V</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5031XDUF/V1V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MF1S5037DUA,005</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE CLASSIC 1K - MAINSTREAM C</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                                                    |
| <p><b>MF1S5030XDA8/V1J</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5030XDA8/V1J.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MF1S5030XDA8,118</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: IC SMART CARD MIFARE 1K PLLMC<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5030XDA8,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MF1S5031XDUD/V1V</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5031XDUD/V1V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MF1S5001XDUD2/V1A</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5001XDUD2/V1A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                      |
| <p><b>MF1S5030DA3,118</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5030DA3,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MF1S5031XDUD2/V1A</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5031XDUD2/V1A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                      |
| <p><b>MF1S5030XDA4,118</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE CLASSIC 1K SMART CARD IC<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5030XDA4,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MF1S5030DA8,118</b><br/>                 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale<br/>                 Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC<br/>                 Descargar: <a href="#">MF1S5030DA8,118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |

#### Etiquetas relacionadas

|                                                 |                                          |                                                         |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale MF1S5030XDA4/V1J | Distribuidor MF1S5030XDA4/V1J            | Proveedor MF1S5030XDA4/V1J                              |
| Precio MF1S5030XDA4/V1J                         | Fotos de MF1S5030XDA4/V1J                | Imagen MF1S5030XDA4/V1J                                 |
| Hoja de datos MF1S5030XDA4/V1J PDF              | MF1S5030XDA4/V1J Descargar hoja de datos | Hoja de datos MF1S5030XDA4/V1J                          |
| Acción MF1S5030XDA4/V1J                         | Comprar MF1S5030XDA4/V1J                 | Comprar NXP Semiconductors / Freescale MF1S5030XDA4/V1J |
| NXP Semiconductors / Freescale MF1S5030XDA4/V1J | Proveedor NXP Semiconductors / Freescale | Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale             |
| NXP Semiconductors / Freescale MF1S5030XDA4/V1J | NXP Semiconductors MF1S5030XDA4/V1J      | Freescale MF1S5030XDA4/V1J                              |
| Freescale Semiconductor - NXP MF1S5030XDA4/V1J  | NXP USA Inc. MF1S5030XDA4/V1J            |                                                         |