



NXP Semiconductors / Freescale

MF1P4101DA6/01J

Número de pieza:

MF1P4101DA6/01J

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto

MIFARE PLUS EV1

Hojas de datos:

 MF1P4101DA6/01J.pdf

Nave de

Hong Kong

Manera del envío


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de MF1P4101DA6/01J

NÚMERO DE PIEZA	MF1P4101DA6/01J
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	MIFARE PLUS EV1
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	
FICHA DE DATOS	 MF1P4101DA6/01J.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
TIPO	RFID Transponder
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	PLLMC
NORMAS	ISO 14443, MIFARE
SERIE	MIFARE PLUS™
PAQUETE / CUBIERTA	MOA4, Smart Card Module
OTROS NOMBRES	935308507118
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 70°C (TA)
INTERFAZ	-
FRECUENCIA	13.56MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE MOA4, Smart Card Module

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MF1P4101DA6/01J	Distribuidor MF1P4101DA6/01J	Proveedor MF1P4101DA6/01J
Precio MF1P4101DA6/01J	MF1P4101DA6/01J Imágenes	Imagen MF1P4101DA6/01J
Hoja de datos PDF MF1P4101DA6/01J	MF1P4101DA6/01J Descargar hoja de datos	Hoja de datos MF1P4101DA6/01J
Stock MF1P4101DA6/01J	Compra MF1P4101DA6/01J	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MF1P4101DA6/01J
NXP Semiconductors / Freescale MF1P4101DA6/01J	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MF1P4101DA6/01J	NXP Semiconductors MF1P4101DA6/01J	Freescale MF1P4101DA6/01J
Freescale Semiconductor - NXP MF1P4101DA6/01J	NXP USA Inc. MF1P4101DA6/01J	

Productos relacionados

 <p>MF1P4121DUF/02BV Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: CLHW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1P4101DUF/01V Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1P4131DUD/01V Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1P4131DA6/01J Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1P2131DUD/01V Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1P2141DA6/02J Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: CLHW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1P4101DUD/01V Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1P4101DA4/01J Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1P2171DA4/02J Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: CLHW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1P2131DUF/01V Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1P2131DA6/01J Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1P4131DA4/01J Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>