



NXP Semiconductors / Freescale

MF1S5000XDA4/V1J

Número de pieza: MF1S5000XDA4/V1J

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

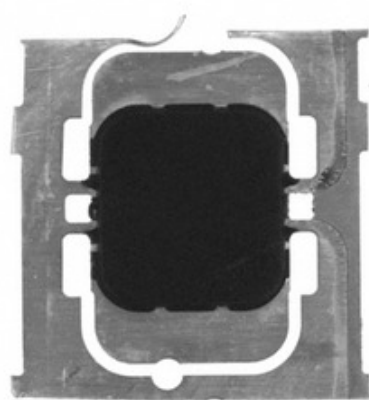
Descripción del producto: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC

Hojas de datos: [PDF MF1S5000XDA4/V1J.pdf](#)

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

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 MF1S5000XDA4/V1J

NÚMERO DE PIEZA	MF1S5000XDA4/V1J
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	MIFARE CLASSIC SMART CARD IC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF MF1S5000XDA4/V1J.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
TIPO	RFID Transponder
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	PLLMC
NORMAS	ISO 14443, MIFARE
SERIE	MIFARE®
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	MOA4, Smart Card Module
OTROS NOMBRES	935302816118
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	UART
FRECUENCIA	13.56MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE UART MOA4, Smart Card Module

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MF1S5000XDA4/V1J	Distribuidor MF1S5000XDA4/V1J	Proveedor MF1S5000XDA4/V1J
Precio MF1S5000XDA4/V1J	MF1S5000XDA4/V1J Imágenes	Imagen MF1S5000XDA4/V1J
Hoja de datos PDF MF1S5000XDA4/V1J	MF1S5000XDA4/V1J Descargar hoja de datos	Hoja de datos MF1S5000XDA4/V1J
Stock MF1S5000XDA4/V1J	Compra MF1S5000XDA4/V1J	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MF1S5000XDA4/V1J
NXP Semiconductors / Freescale MF1S5000XDA4/V1J	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MF1S5000XDA4/V1J	NXP Semiconductors MF1S5000XDA4/V1J	Freescale MF1S5000XDA4/V1J
Freescale Semiconductor - NXP MF1S5000XDA4/V1J	NXP USA Inc. MF1S5000XDA4/V1J	

Productos relacionados

 <p>MF1S5001XDUD,005 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC SMART CARD FFC UNCASSED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S5001XDUF/V1V Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S111-1H8L5-NM Fabricantes: Rosenberger Descripción: CONN MF PLUG STR 50OHM CRIMP En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S5000XDA8/V1J Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PLUS8031DUD/03, Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC SMART CARD 4KB FFC UNCASSED En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S111-199L-NM Fabricantes: Rosenberger Descripción: MF HIGH MATING CYCLE NON MAGNETI En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S5001XDUD/V1V Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S5001XDUD2/V1A Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S5000XDA4,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE CLASSIC 1K SMART CARD IC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S111-101L5-NM Fabricantes: Rosenberger Descripción: CONN MF PLUG STR 50OHM CRIMP En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S5030DA3,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PLUS8031DA8/03, Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: CLHW En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>