





NXP Semiconductors / Freescale

## MF1PLUS6001DUD/03,


Número de pieza:	MF1PLUS6001DUD/03,
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción del producto	IC SMART CARD 2KB EEPROM FFC
Hojas de datos:	 <a href="#">MF1PLUS6001DUD/03,.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

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









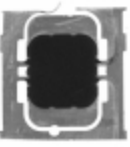



### Especificaciones de MF1PLUS6001DUD/03,

NÚMERO DE PIEZA	MF1PLUS6001DUD/03,
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC SMART CARD 2KB EEPROM FFC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 <a href="#">MF1PLUS6001DUD/03,.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
TIPO	RFID Transponder
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	PLLMC
NORMAS	ISO 14443
SERIE	MIFARE PLUS™
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	MOA4, Smart Card Module
OTROS NOMBRES	935290174005
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	-
FRECUENCIA	13.56MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443 MOA4, Smart Card Module

### Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MF1PLUS6001DUD/03,	Distribuidor MF1PLUS6001DUD/03,	Proveedor MF1PLUS6001DUD/03,
Precio MF1PLUS6001DUD/03,	MF1PLUS6001DUD/03, Imágenes	Imagen MF1PLUS6001DUD/03,
Hoja de datos PDF MF1PLUS6001DUD/03,	MF1PLUS6001DUD/03, Descargar hoja de datos	Hoja de datos MF1PLUS6001DUD/03,
Stock MF1PLUS6001DUD/03,	Compra MF1PLUS6001DUD/03,	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MF1PLUS6001DUD/03,
NXP Semiconductors / Freescale MF1PLUS6001DUD/03,	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MF1PLUS6001DUD/03,	NXP Semiconductors MF1PLUS6001DUD/03,	Freescale MF1PLUS6001DUD/03,
Freescale Semiconductor - NXP MF1PLUS6001DUD/03,	NXP USA Inc. MF1PLUS6001DUD/03,	

### Productos relacionados

 <p><b>MF1PLUS6001DA4/03,</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC SMART CARD 2KB EEPROM MOA4 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MF1PH4131DUF/01V</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MF1PH4131DUD/02V</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MF1PLUS8001DA4/02</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC SMART CARD 4KB EEPROM MOA4 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MF1PLUS6031DUD/03,</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC SMART CARD 2KB FFC UNCASSED En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MF1PLUS8001DA4/03,</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC SMART CARD 4KB EEPROM MOA4 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MF1PH4131DUF/02V</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: MIFARE PLUS EV1 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MF1PLUS6011DA4/02</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC SMART CARD 2KB EEPROM MOA4 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MF1PLUS6031DA4/03,</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MIFARE PLUS SMART CARD PLLMC En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MF1PLUS6031DA8/03,</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: CLHW En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MF1PLUS6001DA4/02</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC SMART CARD 2KB EEPROM MOA4 En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MF1PLUS6001DA8/03,</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: CLHW En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>