




NXP Semiconductors / Freescale


MF1PH4131DA4/01J

Teilenummer:	MF1PH4131DA4/01J
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	MIFARE PLUS EV1
Datenblätter:	 MF1PH4131DA4/01J.pdf
Lieferr von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MF1PH4131DA4/01J

TEILENUMMER	MF1PH4131DA4/01J
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	MIFARE PLUS EV1
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	
DATENBLATT	 MF1PH4131DA4/01J.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	-
ART	RFID Transponder
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	PLLMC
STANDARDS	ISO 14443, MIFARE
SERIE	MIFARE PLUS™
VERPACKUNG / GEHÄUSE	MOA4, Smart Card Module
ANDERE NAMEN	935308549118
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 70°C (TA)
SCHNITTSTELLE	-
FREQUENZ	13.56MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE MOA4, Smart Card Module

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4131DA4/01J	MF1PH4131DA4/01J-Verteiler	MF1PH4131DA4/01J Lieferant
MF1PH4131DA4/01J Preis	MF1PH4131DA4/01J Bilder	MF1PH4131DA4/01J-Bild
MF1PH4131DA4/01J PDF-Datenblatt	MF1PH4131DA4/01J Datenblatt herunterladen	MF1PH4131DA4/01J-Datenblatt
MF1PH4131DA4/01J Aktie	Kaufen Sie MF1PH4131DA4/01J	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4131DA4/01J
NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4131DA4/01J	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4131DA4/01J	NXP Semiconductors MF1PH4131DA4/01J	Freescale MF1PH4131DA4/01J
Freescale Semiconductor - NXP MF1PH4131DA4/01J	NXP USA Inc. MF1PH4131DA4/01J	

Verwandte Produkte

 <p>MF1PH4101DA6/02J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFAREA PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4131DA6/02J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFAREA PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4131DUD/01V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4101DA6/01J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4131DA4/02J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFAREA PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4101DUD/01V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4101DUF/01V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4101DUD/02V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFAREA PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4131DUD/02V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFAREA PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4131DA6/01J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4131DUF/01V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4101DUF/02V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFAREA PLUS EV1 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>