



NXP Semiconductors / Freescale


MF1PH2131DUF/01V

Part Number:	MF1PH2131DUF/01V
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	MIFARE PLUS EV1
Arkusze danych:	 MF1PH2131DUF/01V.pdf
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MF1PH2131DUF/01V

PART NUMBER	MF1PH2131DUF/01V
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	MIFARE PLUS EV1
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	
ARKUSZ DANYCH	 MF1PH2131DUF/01V.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
RODZAJ	RFID Transponder
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Wafer
STANDARDY	ISO 14443, MIFARE
SERIA	MIFARE PLUS™
PACKAGE / CASE	Die
INNE NAZWY	935308603005
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 70°C (TA)
BERŁO	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ	13.56MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE Die

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MF1PH2131DUF/01V	Dystrybutor MF1PH2131DUF/01V	Dostawca MF1PH2131DUF/01V
Cena MF1PH2131DUF/01V	Zdjęcia MF1PH2131DUF/01V	Obraz MF1PH2131DUF/01V
Arkusz danych MF1PH2131DUF/01V PDF	MF1PH2131DUF/01V Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MF1PH2131DUF/01V
Zdjęcie MF1PH2131DUF/01V	Kup MF1PH2131DUF/01V	Kup NXP Semiconductors / Freescale MF1PH2131DUF/01V
NXP Semiconductors / Freescale MF1PH2131DUF/01V	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MF1PH2131DUF/01V	NXP Semiconductors MF1PH2131DUF/01V	Freescale MF1PH2131DUF/01V
Freescale Semiconductor - NXP MF1PH2131DUF/01V	NXP USA Inc. MF1PH2131DUF/01V	

Produkty powiązane

 <p>MF1PH2131DUD/02V Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4101DUD/01V Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4101DA4/01J Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2131DUD/01V Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2131DA6/02J Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4101DA6/01J Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4101DA6/02J Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4101DA4/02J Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2131DA6/01J Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2131DUF/02V Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2131DA4/02J Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2131DA4/01J Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: MIFARE PLUS EV1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>

