



NXP Semiconductors / Freescale

MF1PH4101DA4/01J

Dalies numeris:

MF1PH4101DA4/01J

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

MIFARE PLUS EV1

Duomenų lapai:

 MF1PH4101DA4/01J.pdf

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)













MF1PH4101DA4/01J specifikacijos

DALIES NUMERIS	MF1PH4101DA4/01J
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	MIFARE PLUS EV1
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	
DUOMENŲ LAPAS	 MF1PH4101DA4/01J.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	-
ĮVESKITE	RFID Transponder
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	PLLMC
STANDARTAI	ISO 14443, MIFARE
SERIJA	MIFARE PLUS™
PAKETAS / DĖŽUTĖ	MOA4, Smart Card Module
KITI VARDAI	935308548118
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-25°C ~ 70°C (TA)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	8 Weeks
SĄSAJA	-
DAŽNUMAS	13.56MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE MOA4, Smart Card Module

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4101DA4/01J	MF1PH4101DA4/01J platintojas	MF1PH4101DA4/01J tiekėjas
MF1PH4101DA4/01J kaina	MF1PH4101DA4/01J nuotraukos	MF1PH4101DA4/01J vaizdas
MF1PH4101DA4/01J PDF duomenų lapas	MF1PH4101DA4/01J atsisiųsti duomenų lentelę	MF1PH4101DA4/01J duomenų lapas
MF1PH4101DA4/01J atsargos	Pirkite MF1PH4101DA4/01J	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4101DA4/01J
NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4101DA4/01J	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MF1PH4101DA4/01J	NXP Semiconductors MF1PH4101DA4/01J	Freescale MF1PH4101DA4/01J
Freescale Semiconductor - NXP MF1PH4101DA4/01J	NXP USA Inc. MF1PH4101DA4/01J	

Susiję produktai

 <p>MF1PH4101DUD/01V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2131DUD/01V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4101DUD/02V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4101DA4/02J Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4101DA6/02J Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2131DA6/02J Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2131DA6/01J Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2131DUF/02V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH4101DUF/01V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH4101DA6/01J Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1PH2131DUD/02V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1PH2131DUF/01V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE PLUS EV1 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

