


**MF1PLUS6001DUD/03,**

Cikkszám: **MF1PLUS6001DUD/03,**  
 termékírás: IC SMART CARD 2KB EEPROM FFC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: MF1PLUS6001DUD/03,.pdf

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[\*\*ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA\*\* >](#) 

A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

**Termék leírás**

<b>Cikkszám</b>	MF1PLUS6001DUD/03,	<b>Gyártó</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Leírás</b>	IC SMART CARD 2KB EEPROM FFC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	MF1PLUS6001DUD/03,.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	-	<b>típus</b>	RFID Transponder
<b>Szállító eszközcsomag</b>	PLLMC	<b>szabványok</b>	ISO 14443
<b>Sorozat</b>	MIFARE PLUS™	<b>Csomagolás</b>	Tray
<b>Csomagolás / tok</b>	MOA4, Smart Card Module	<b>Más nevek</b>	935290174005
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-25°C ~ 70°C	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Felület</b>	-
<b>Frekvencia</b>	13.56MHz	<b>Részletes leírás</b>	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443 MOA4, Smart Card Module

**Kapcsolódó termékek**

<p><b>MF1PLUS8001DA4/02</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC SMART CARD 4KB EEPROM MOA4</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PH4131DUF/01V</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: MIFARE PLUS EV1                  Letöltés:  MF1PH4131DUF/01V.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PLUS6001DA4/02</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC SMART CARD 2KB EEPROM MOA4</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PLUS6011DA4/02</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC SMART CARD 2KB EEPROM MOA4</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PH4131DUD/02V</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: MIFARE PLUS EV1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PLUS8001DA4/03,</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC SMART CARD 4KB EEPROM MOA4                  Letöltés:  MF1PLUS8001DA4/03,.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PLUS6031DA4/03,</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC MIFARE PLUS SMART CARD PLLMC                  Letöltés:  MF1PLUS6031DA4/03,.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PLUS6001DA4/03,</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC SMART CARD 2KB EEPROM MOA4                  Letöltés:  MF1PLUS6001DA4/03,.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PLUS6031DUD/03,</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC SMART CARD 2KB FFC UNCASED</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PLUS6001DA8/03,</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: CLHW</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MF1PH4131DUF/02V</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: MIFARE PLUS EV1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MF1PLUS6031DA8/03,</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: CLHW</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**Kapcsolódó címkék**

NXP Semiconductors / Freescale MF1PLUS6001DUD/03,	MF1PLUS6001DUD/03, forgalmazó	MF1PLUS6001DUD/03, beszállító
MF1PLUS6001DUD/03, Ár	MF1PLUS6001DUD/03, képek	MF1PLUS6001DUD/03, kép
MF1PLUS6001DUD/03, PDF adatlap	MF1PLUS6001DUD/03, Töltse le az adatlapot	MF1PLUS6001DUD/03, adatlap
MF1PLUS6001DUD/03, készlet	Vásároljon MF1PLUS6001DUD/03,-et	Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale MF1PLUS6001DUD/03,
NXP Semiconductors / Freescale MF1PLUS6001DUD/03,	NXP Semiconductors / Freescale beszállító	NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
NXP Semiconductors / Freescale MF1PLUS6001DUD/03,	NXP Semiconductors MF1PLUS6001DUD/03,	Freescale MF1PLUS6001DUD/03,
Freescale Semiconductor - NXP MF1PLUS6001DUD/03,	NXP USA Inc. MF1PLUS6001DUD/03,	