




NXP Semiconductors / Freescale

**MF3ICDH4101DUD/05,**

Teilenummer:	MF3ICDH4101DUD/05,
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC SMART CARD 4K EEPROM FFC
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von MF3ICDH4101DUD/05,

TEILENUMMER	MF3ICDH4101DUD/05,
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC SMART CARD 4K EEPROM FFC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	-
ART	RFID Transponder
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	Die
STANDARDS	ISO 14443, MIFARE
SERIE	MIFARE®
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Die
ANDERE NAMEN	935293419005
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 70°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	UART
FREQUENZ	13.56MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE UART Die

### Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MF3ICDH4101DUD/05,	MF3ICDH4101DUD/05,-Verteiler	MF3ICDH4101DUD/05, Lieferant
MF3ICDH4101DUD/05, Preis	MF3ICDH4101DUD/05, Bilder	MF3ICDH4101DUD/05,-Bild
MF3ICDH4101DUD/05, PDF-Datenblatt	MF3ICDH4101DUD/05, Datenblatt herunterladen	MF3ICDH4101DUD/05,-Datenblatt
MF3ICDH4101DUD/05, Aktie	Kaufen Sie MF3ICDH4101DUD/05,	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MF3ICDH4101DUD/05,
NXP Semiconductors / Freescale MF3ICDH4101DUD/05,	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MF3ICDH4101DUD/05,	NXP Semiconductors MF3ICDH4101DUD/05,	Freescale MF3ICDH4101DUD/05,
Freescale Semiconductor - NXP MF3ICDH4101DUD/05,	NXP USA Inc. MF3ICDH4101DUD/05,	

### Verwandte Produkte

 <p><b>MF3MOD2101DA4/04,1</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: IC DESFIRE EV1 2K EEPROM PLLMC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MF3ICD4101DUD/05,0</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: IC SMART CARD 4K EEPROM FFC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MF3ICDQ101DUF/06V</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV1 256B IC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MF3DH8201DUD/00V</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MF3ICDHQ101DUD/06V</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV1 256B IC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MF3ICD2101DUD/05,0</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: IC SMART CARD 2K EEPROM FFC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MF3ICDQ101DUD/06V</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV1 256B IC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MF3ICD8101DUD/05,0</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: IC SMART CARD 8K EEPROM FFC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MF3ICDHQ101DUF/06V</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV1 256B IC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MF3ICDH2101DUD/05,</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: IC SMART CARD 2K EEPROM FFC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MF3ICDH8101DUD/05,</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: IC SMART CARD 8K EEPROM FFC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MF3DH8201DUF/00V</b>  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale  Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>