





NXP Semiconductors / Freescale


MF3D2201DUD/00V

Teilenummer:	MF3D2201DUD/00V
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung:	MIFARE DESFIRE EV2
Datenblätter:	 MF3D2201DUD/00V.pdf
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 MF3D2201DUD/00V

TEILENUMMER	MF3D2201DUD/00V
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	MIFARE DESFIRE EV2
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MF3D2201DUD/00V.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	-
ART	RFID Transponder
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	Die
STANDARDS	ISO 14443
SERIE	-
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Die
ANDERE NAMEN	935303625005
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 70°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	-
FREQUENZ	13.56MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443 Die

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MF3D2201DUD/00V	MF3D2201DUD/00V-Verteiler	MF3D2201DUD/00V Lieferant
MF3D2201DUD/00V Preis	MF3D2201DUD/00V Bilder	MF3D2201DUD/00V-Bild
MF3D2201DUD/00V PDF-Datenblatt	MF3D2201DUD/00V Datenblatt herunterladen	MF3D2201DUD/00V-Datenblatt
MF3D2201DUD/00V Aktie	Kaufen Sie MF3D2201DUD/00V	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MF3D2201DUD/00V
NXP Semiconductors / Freescale MF3D2201DUD/00V	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MF3D2201DUD/00V	NXP Semiconductors MF3D2201DUD/00V	Freescale MF3D2201DUD/00V
Freescale Semiconductor - NXP MF3D2201DUD/00V	NXP USA Inc. MF3D2201DUD/00V	

Verwandte Produkte

 <p>MF3261-301Y Hersteller: Bourns, Inc. Beschreibung: PTC RESET FUSE LOW RESISTANCE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MF3D4201DUF/00V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MF3D2200DA6/00J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2 PLLMC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MF3D4200DA6/00J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2 PLLMC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MF3D8200DA4/00J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2 PLLMC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MF30H100CTHE3_A/P Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTT 100V ITO220AB Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MF3D4201DUD/00V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MF3D4200DA4/00J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2 PLLMC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MF3701 Hersteller: VCC (Visual Communications Company) Beschreibung: 3/8 INTERNAL STEEL LOCKWASHER Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MF3060C-E3/4W Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V TO220AB Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MF3D2200DA4/00J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2 PLLMC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MF3D2201DUF/00V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: MIFARE DESFIRE EV2 Auf Lager: Out stock RFQ</p>