



NT2H1611G0DUDZ

Teilenummer: **NT2H1611G0DUDZ**
 Produktbeschreibung: IC NFC TAG TYPE 2 888BYTE IC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [NT2H1611G0DUDZ.pdf](#)

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	NT2H1611G0DUDZ	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC NFC TAG TYPE 2 888BYTE IC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	NT2H1611G0DUDZ.pdf		
Spannungsversorgung	-	Art	RFID Transponder
Supplier Device-Gehäuse	Die	Standards	ISO 14443
Serie	-	Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Die	Andere Namen	935299929003
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 Produkte

<p>NT2H1511G0DUFV Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NFC FORUM TYPE 2 TAG COMPLIANT I Herunterladen: NT2H1511G0DUFV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2H1511G0DUDZ Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC NFC TAG TYPE 2 504BYTE IC Herunterladen: NT2H1511G0DUDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2L1011G0DUFV Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC SMART TAG NFC TYPE2 UNCASED Herunterladen: NT2L1011G0DUFV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2H1311TTDUFZ Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NTAG 213 TT - NFC T2T COMPLIANT Herunterladen: NT2H1311TTDUFZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2L1001G0DUDV Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NTAG NFC FORUM TYPE 2 TAG</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2H1311TTDUDZ Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NTAG 213 TT - NFC T2T COMPLIANT Herunterladen: NT2H1311TTDUDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2L1011G0DUDV Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC SMART TAG NFC TYPE2 UNCASED Herunterladen: NT2L1011G0DUDV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2H1611G0DUFV Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NFC FORUM TYPE 2 TAG COMPLIANT I Herunterladen: NT2H1611G0DUFV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2H1611G0DA8J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NFC FORUM TYPE 2 TAG COMPLIANT I Herunterladen: NT2H1611G0DA8J.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2L1211G0DUDV Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC SMART TAG NFC TYPE2 UNCASED Herunterladen: NT2L1211G0DUDV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NT2H1511G0DA8J Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NFC FORUM TYPE 2 TAG COMPLIANT I Herunterladen: NT2H1511G0DA8J.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NT2L1001G0DUFV Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NTAG NFC FORUM TYPE 2 TAG</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale NT2H1611G0DUDZ
- NT2H1611G0DUDZ Preis
- NT2H1611G0DUDZ PDF-Datenblatt
- NT2H1611G0DUDZ Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale NT2H1611G0DUDZ
- NXP Semiconductors / Freescale NT2H1611G0DUDZ
- Freescale Semiconductor - NXP NT2H1611G0DUDZ
- NT2H1611G0DUDZ-Verteiler
- NT2H1611G0DUDZ Bilder
- NT2H1611G0DUDZ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie NT2H1611G0DUDZ
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors NT2H1611G0DUDZ
- NXP USA Inc. NT2H1611G0DUDZ
- NT2H1611G0DUDZ Lieferant
- NT2H1611G0DUDZ-Bild
- NT2H1611G0DUDZ-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale NT2H1611G0DUDZ
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale NT2H1611G0DUDZ