



**MFRC52202HN1,151**

Hersteller Teilenummer:	MFRC52202HN1,151
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC READER 32-HVQFN
Datenblätter:	MFRC52202HN1,151.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MFRC52202HN1,151 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MFRC52202HN1,151 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MFRC52202HN1,151 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MFRC52202HN1,151: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MFRC52202HN1,151

Teilenummer	MFRC52202HN1,151	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	MIFARE®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad	Verpackung	Tray
Supplier Device-Gehäuse	32-HVQFN (5x5)	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE PC, SPI, UART 2.5 V ~ 3.3 V 32-VFQFN Exposed Pad	Frequenz	13.56MHz
Art	RFID Reader	Schnittstelle	PC, SPI, UART
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.3 V	Standards	ISO 14443, MIFARE
Andere Namen	568-8603 935293912151 MFRC52202HN1,151-ND MFRC52202HN1151	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RFid und RFID &gt; RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS</a>	Beschreibung	IC READER 32-HVQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MFRC52202HN1,151 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	MFRC52202HN1,151-Teil	MFRC52202HN1,151 Preis	MFRC52202HN1,151-Vertriebspartner
MFRC52202HN1,151	MFRC52202HN1,151 Technisch	MFRC52202HN1,151-Bestand	MFRC52202HN1,151 Inventar
MFRC52202HN1,151 Lieferant	MFRC52202HN1,151 Online-Bestellung	MFRC52202HN1,151 Anfrage	MFRC52202HN1,151-Bild
MFRC52202HN1,151 Bild	MFRC52202HN1,151 pdf	MFRC52202HN1,151 Datenblatt	MFRC52202HN1,151 Datenblatt
MFRC52202HN1,151 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MFRC52202HN1,151-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MFRC52202HN1,151
NXP Semiconductors MFRC52202HN1,151	Freescale MFRC52202HN1,151	Freescale Semiconductor - NXP MFRC52202HN1,151	NXP USA Inc. MFRC52202HN1,151

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MFR-50DTE52-3R32</b> Beschreibung: MFR-50DTE52-3R32 YAGEO NA Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC53101T/0FE</b> Beschreibung: MFRC53101T/0FE NXP SOP-32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC531</b> Beschreibung: MFRC531 NXP SOP-32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MFRC523</b> Beschreibung: MFRC523 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC53101T</b> Beschreibung: MFRC53101T NXP SOP32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFR-50DTE52-390K</b> Beschreibung: MFR-50DTE52-390K YAGEO NA Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MFR-50DTE52-56K2</b> Beschreibung: MFR-50DTE52-56K2 YAGEO NA Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC52201HN1</b> Beschreibung: MFRC52201HN1 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC53001T</b> Beschreibung: MFRC53001T NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MFRC500 01T</b> Beschreibung: MFRC500 01T NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC53101T/0FE</b> Beschreibung: MFRC53101T/0FE NXP SOP-32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC50001T</b> Beschreibung: MFRC50001T NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MFRC50001T/0FE,112</b> Beschreibung: IC MIFARE READER 32SO Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC53101T/0FE,112</b> Beschreibung: IC MIFARE HS READER 32SO Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC52301HN1</b> Beschreibung: MFRC52301HN1 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MFRC500-01T</b> Beschreibung: MFRC500-01T NXP SOP32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC52302HN1</b> Beschreibung: MFRC52302HN1 NXP 32-HVQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC512</b> Beschreibung: MFRC512 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MFRC500</b> Beschreibung: MFRC500 NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC530 01T</b> Beschreibung: MFRC530 01T NXP SOP32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC63102HN</b> Beschreibung: MFRC63102HN NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MFRC531 01T</b> Beschreibung: MFRC531 01T NXP SOP-32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC50001</b> Beschreibung: MFRC50001 NXP SOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFR-50DTE52-270R</b> Beschreibung: MFR-50DTE52-270R YAGEO NA Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MFRC50001T/0FE</b> Beschreibung: MFRC50001T/0FE NXP SOP32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC63001HN</b> Beschreibung: MFRC63001HN NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 65800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC522</b> Beschreibung: MFRC522 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MFRC52002HN1</b> Beschreibung: MFRC52002HN1 NXP QFN32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC52202HN1</b> Beschreibung: MFRC52202HN1 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFR100JT-73-0R075</b> Beschreibung: MFR100JT-73-0R075 YAGEO NA Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong