



**M24SR02-YMN6T/2**

Hersteller Teilenummer:	M24SR02-YMN6T/2
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC NFC/RFID TAG 2KB EEPROM 8SOIC
Datenblätter:	M24SR02-YMN6T/2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

M24SR02-YMN6T/2 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie M24SR02-YMN6T/2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, M24SR02-YMN6T/2 kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage M24SR02-YMN6T/2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)












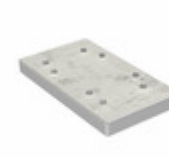


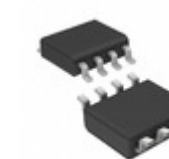
Die Spezifikationen von M24SR02-YMN6T/2

Teilenummer	M24SR02-YMN6T/2	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, NFC IC 2.7 V ~ 5.5 V 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Frequenz	13.56MHz
Art	RFID Transponder	Schnittstelle	PC
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Standards	ISO 14443, NFC
Andere Namen	497-14353-2	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS	Beschreibung	IC NFC/RFID TAG 2KB EEPROM 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In M24SR02-YMN6T/2 enthaltene Keywords

STMicroelectronics M24SR02-YMN6T/2	M24SR02-YMN6T/2-Teil	M24SR02-YMN6T/2 Preis	M24SR02-YMN6T/2-Vertriebspartner
M24SR02-YMN6T/2 Technisch	M24SR02-YMN6T/2-Bestand	M24SR02-YMN6T/2 Inventar	M24SR02-YMN6T/2 Lieferant
M24SR02-YMN6T/2 Online-Bestellung	M24SR02-YMN6T/2 Anfrage	M24SR02-YMN6T/2-Bild	M24SR02-YMN6T/2 Bild
M24SR02-YMN6T/2 pdf	M24SR02-YMN6T/2 Datenblatt	M24SR02-YMN6T/2 Datenblatt	M24SR02-YMN6T/2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das M24SR02-YMN6T/2-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics M24SR02-YMN6T/2	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>M24M02-DRMN6TP</b> Beschreibung: IC EEPROM 2M I2C 1MHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24C64-WDW6TP</b> Beschreibung: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMW6</b> Beschreibung: M24C64-WMW6 ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>M24M01-RCS6TP/A</b> Beschreibung: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8WLCSP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMN6</b> Beschreibung: M24C64-WMN6 ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMN6TP SOP8</b> Beschreibung: M24C64-WMN6TP SOP8 STM SOP8 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24LR64E-RMN6T</b> Beschreibung: M24LR64E-RMN6T ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WDW6T</b> Beschreibung: M24C64-WDW6T ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24C64-WMN6T</b> Beschreibung: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64WP</b> Beschreibung: M24C64WP ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64WMN6T</b> Beschreibung: M24C64WMN6T ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24M01-DFCS6TP</b> Beschreibung: M24M01-DFCS6TP STM BGA Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>M24M01-RMW6TG</b> Beschreibung: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24LR04D-WMN8T</b> Beschreibung: M24LR04D-WMN8T ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24C64-WMN6TP</b> Beschreibung: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 75600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24LR16D-WDW8T/2</b> Beschreibung: M24LR16D-WDW8T/2 STM TSSOP-8 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMW6TP</b> Beschreibung: M24C64-WMW6TP ST TSSOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24M01-DFCS6TP/K</b> Beschreibung: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8WLCSP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>M24C64-WMN6P</b> Beschreibung: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24LR64E-RMN6T/2</b> Beschreibung: NFC/RFID 64KBIT EEPROM 13.56MHZ Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMN6TR</b> Beschreibung: M24C64-WMN6TR ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64-WMN3TP/P</b> Beschreibung: M24C64-WMN3TP/P ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24C64-WBN6P</b> Beschreibung: IC EEPROM 64K I2C 1MHZ 8DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24M01-HRMN6TP</b> Beschreibung: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 16600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>M24M02-DRCS6TP/K</b> Beschreibung: IC EEPROM 2M I2C 1MHZ 8WLCSP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24M01-DFMN6TP</b> Beschreibung: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24LR64-RMN6T/2</b> Beschreibung: NFC/RFID 64KBIT EEPROM 13.56MHZ Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24M02-RDW6TP</b> Beschreibung: M24M02-RDW6TP ST TSSOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>M24C64WMN6TP</b> Beschreibung: M24C64WMN6TP ST DIPSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>M24M01-RMN6TP</b> Beschreibung: IC EEPROM 1M I2C 1MHZ 8SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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