



## TRF7961RHBRG4

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TRF7961RHBRG4
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2504 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	TRF7961RHBRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS
Teilstatus	2504 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	RFID Reader
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Standards	ISO 14443, ISO 15693, ISO 18000-3
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Schnittstelle	SPI
Frequenz	13.56MHz

### Sie können auch interessiert

sein:



**TRF7962**  
TI  
TRF7962 TI



**TRF7961RHBR IC**  
TI  
TI VQFN32



**TRF7961RHBTG4**  
N/A  
IC RFID FRONT END 13.56MHZ  
32QFN



**TRF7962A**  
TI  
TI QFN



**TRF7961**  
TI  
TI QFN



**TRF7962ARHBR**  
N/A  
IC RFID FRONT END 13.56MHZ  
32QFN



**TRF7961RHBT**  
N/A  
IC RFID FRONT END 13.56MHZ  
32QFN



**TRF7960RHBTG4**  
N/A  
IC RFID FRONT END 13.56MHZ  
32QFN

### TRF7961RHBRG4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TRF7961RHBRG4 Electronic	TRF7961RHBRG4 Datenblatt	TRF7961RHBRG4-Datenblätter	TRF7961RHBRG4 PDF	TRF7961RHBRG4
TRF7961RHBRG4 Preis	TRF7961RHBRG4-Komponenten	TRF7961RHBRG4-Verteiler	TRF7961RHBRG4-Bild	TRF7961RHBRG4-Teil
TRF7961RHBRG4 Neu	TRF7961RHBRG4 Hersteller	TRF7961RHBRG4 Bild	TRF7961RHBRG4 Aktie	TRF7961RHBRG4 Inventar
	TRF7961RHBRG4 Original	TRF7961RHBRG4 garantiert	TRF7961RHBRG4 RFQ	TRF7961RHBRG4 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited