



**MN63Y1213-E1**

Hersteller Teilenummer:	MN63Y1213-E1
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	IC LSI NFC TAG RFID SON-8
Datenblätter:	MN63Y1213-E1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MN63Y1213-E1** 100% Neu Original 34900 pcs auf Lager, Finden Sie MN63Y1213-E1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MN63Y1213-E1 kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MN63Y1213-E1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MN63Y1213-E1

Teilenummer	MN63Y1213-E1	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF Exposed Pad	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	8-SON (2x2)	Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	RFID Reader/Transponder IC 13.56MHz ISO 14443 PC, UART 1.7 V ~ 3.6 V 8-XFDNF Exposed Pad	Frequenz	13.56MHz
Art	RFID Reader/Transponder	Schnittstelle	PC, UART
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 3.6 V	Standards	ISO 14443
Andere Namen	MN63Y1213-E1DKR	Bestandsmenge	34900 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS	Beschreibung	IC LSI NFC TAG RFID SON-8
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MN63Y1213-E1 enthaltene Keywords

Panasonic MN63Y1213-E1	MN63Y1213-E1-Teil	MN63Y1213-E1 Preis	MN63Y1213-E1-Vertriebspartner
MN63Y1213-E1 Technisch	MN63Y1213-E1-Bestand	MN63Y1213-E1 Inventar	MN63Y1213-E1 Lieferant
MN63Y1213-E1 Online-Bestellung	MN63Y1213-E1 Anfrage	MN63Y1213-E1-Bild	MN63Y1213-E1 Bild
MN63Y1213-E1 pdf	MN63Y1213-E1 Datenblatt	MN63Y1213-E1 Datenblatt	MN63Y1213-E1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MN63Y1213-E1-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic MN63Y1213-E1	Panasonic - Consumer Division MN63Y1213-E1
Panasonic - Consumer Electronics Corp. MN63Y1213-E1	Panasonic Battery Group MN63Y1213-E1	Panasonic Electric Works - ACSD MN63Y1213-E1	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr MN63Y1213-E1
Panasonic - ATG MN63Y1213-E1	Panasonic - BSG MN63Y1213-E1	Panasonic - DTG MN63Y1213-E1	Panasonic Electric Works MN63Y1213-E1
Panasonic Electronic Components MN63Y1213-E1	Panasonic Industrial Automation Sales MN63Y1213-E1	Panasonic Semiconductor MN63Y1213-E1	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>PCF7991AT/1081,118</b> Beschreibung: IC RF REMOTE WIRELESS 14SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TRF7963RHBR</b> Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TRF7962ARHBR</b> Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CR95HF-VMD5T</b> Beschreibung: TRANSCEIVER 13.56MHZ 32VFQFPN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TRF7960RHBT</b> Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ST25R3911B-AQFT</b> Beschreibung: IC RFID NFC/HF READER 32QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MN63Y1009-E1</b> Beschreibung: MN63Y1009-E1 PAVCSG SSOP16 Hersteller: PAVCSG Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC52202HN1,151</b> Beschreibung: IC READER 32-HVQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TRF7962RHBR</b> Beschreibung: IC RFID READER/WRITER 32VQFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MN69F009DB1</b> Beschreibung: MN69F009DB1 PANASONIC QFP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MN662713RG1AL</b> Beschreibung: MN662713RG1AL PANASONIC QFP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATA5279C-PLQW</b> Beschreibung: IC MULTIPLE ANTENNA DVR 48VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 180000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ST25R3911-BQFT</b> Beschreibung: IC RFID NFC/HF READER 32QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TRF7964ARHBR</b> Beschreibung: IC RFID RDR/WRTR 13.56MHZ 32QFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AS3911-BQFT</b> Beschreibung: IC RFID READER 13.56MHZ 32-QFN Hersteller: ams Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AS3933-BTST</b> Beschreibung: IC RECEIVER ASK 3CH LP 16TSSOP Hersteller: ams Auf Lager: Neues Original, 7400 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>M24LR64-RMN6T/2</b> Beschreibung: IC MULTIPLE ANTENNA DVR 48VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TRF7963ARHBR</b> Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATA5279C-WGQW</b> Beschreibung: IC MULTIPLE ANTENNA DVR 48VQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p><b>TRF7970ARHBR</b> Beschreibung: IC RFID/NFC AFE 13.56MHZ 32QFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>M24SR02-YMN6T/2</b> Beschreibung: IC NFC/RFID TAG 2KB EEPROM 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MN69F009AS1</b> Beschreibung: MN69F009AS1 PANASONIC QFP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATA5505-P3QW</b> Beschreibung: IC RFID R/W 150KHZ 38QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TRF7960ARHBT</b> Beschreibung: IC RFID AFE 13.56MHZ 32QFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MN63Y1007-E1</b> Beschreibung: MN63Y1007-E1 PANASONI SSOP Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MN63Y1213-E1</b> Beschreibung: IC LSI NFC TAG RFID SON-8 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TRF7961RHBR</b> Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PCF7991AT/1081/M:1</b> Beschreibung: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 14SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>