



## MF0MOA4U10/D,118

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	MF0MOA4U10/D,118
<b>Hersteller / Marke</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MIFARE ULTRALIGHT FCP PLLMC
<b>Datenblätter:</b>	MF0MOA4U10/D,118.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MF0MOA4U10/D,118** 100% New Original 17100 Stk. Auf Lager, finden MF0MOA4U10/D,118 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MF0MOA4U10/D,118 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MF0MOA4U10/D,118: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MF0MOA4U10/D,118

Teilenummer	MF0MOA4U10/D,118	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Spannungsversorgung	-	Art	RFID Transponder
Supplier Device-Gehäuse	-	Standards	ISO 14443, MIFARE
Serie	MIFARE® Ultralight	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	MOA4, Smart Card Module	Andere Namen	935281785118
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schnittstelle	-	Frequenz	13.56MHz
detaillierte Beschreibung	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE MOA4, Smart Card Module	Bestandsmenge	17100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS	Beschreibung	IC MIFARE ULTRALIGHT FCP PLLMC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In MF0MOA4U10/D,118 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MF0MOA4U10/D,118	MF0MOA4U10/D,118-Teil	MF0MOA4U10/D,118 Preis	MF0MOA4U10/D,118-Verteiler
MF0MOA4U10/D,118 Technisch	MF0MOA4U10/D,118 Aktie	MF0MOA4U10/D,118-Inventar	MF0MOA4U10/D,118 Lieferant
MF0MOA4U10/D,118 Online Bestellung	MF0MOA4U10/D,118-Anfrage	MF0MOA4U10/D,118-Bild	MF0MOA4U10/D,118 Bild
MF0MOA4U10/D,118 pdf	MF0MOA4U10/D,118 Datenblatt	MF0MOA4U10/D,118 Datenblatt	MF0MOA4U10/D,118 pdf Datenblatt
Laden Sie das MF0MOA4U10/D,118-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MF0MOA4U10/D,118	NXP Semiconductors MF0MOA4U10/D,118
Freescale MF0MOA4U10/D,118	Freescale Semiconductor - NXP MF0MOA4U10/D,118	NXP USA Inc. MF0MOA4U10/D,118	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MF0207FTE52-390R</b> Beschreibung: RES MF 0.6W 1% AXIAL Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 2713 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>U2270B-MFPY</b> Beschreibung: IC BASEREADER RFID 125KHZ 16SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2742 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TRF7960RHBT</b> Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>M24LR64-RMN6T/2</b> Beschreibung: NFC/RFID 64KBIT EEPROM 13.56MHZ Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SP370-23-106-0</b> Beschreibung: IC TPMS PRESSURE SENSOR Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TRF7963RHBR</b> Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4800 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>PCF7991AT/1081/M:1</b> Beschreibung: IC REMOTE KEYLESS ENTRY 14SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2631 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, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC8400TPWPRQ1</b> Beschreibung: IC ANTENNA DRIVER MULT 28HTSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TMS3705A1DRG4</b> Beschreibung: IC RFID BASE STATION LF 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 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, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TRF7963ARHBR</b> Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AS3932-BQFT</b> Beschreibung: IC RF PROGRAM 16-QFN Hersteller: ams Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MCP2030A-I/ST</b> Beschreibung: IC KEYLESS ENTRY AFE 3CH 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PN5120A0HN1/C2,151</b> Beschreibung: IC TRANSMISSION MOD 32-HVQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MF0207FTE52-120R</b> Beschreibung: RES MF 0.6W 1% AXIAL Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TRF7962ARHBR</b> Beschreibung: IC RFID FRONT END 13.56MHZ 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>U2270B-MFPG3Y</b> Beschreibung: IC BASEREADER RFID 125KHZ 16SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TMS37157IRSARG4</b> Beschreibung: IC RFID TRNSP 134.2KHZ 16QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MFRC5220HN1,151</b> Beschreibung: IC READER 32-HVQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CR14-MQP/1GE</b> Beschreibung: IC TYPE-B CHIP I2C ECO 16-SOIC N Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MF0MOA4U10/D,118</b> Beschreibung: IC MIFARE ULTRALIGHT FCP PLLMC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 17100 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, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MF003BG</b> Beschreibung: IC TYPE-B APEXX SOP20 Hersteller: APEXX Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC33690DWE</b> Beschreibung: IC STAND ALONE TAG READER 20SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PCF7991AT/1081,118</b> Beschreibung: IC RF REMOTE WIRELESS 14SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TRF7960ARHBT</b> Beschreibung: IC RFID AFE 13.56MHZ 32QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2851 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 Gebiete, Hongkong