



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### DLP-RFID2D

Teilenummer: **DLP-RFID2D**  
 Produktbeschreibung: RFID USB DONGLE R/W  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [DLP-RFID2D.pdf](#)

Hersteller / Marke: DLP Design, Inc.  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	DLP-RFID2D	<b>Hersteller</b>	DLP Design, Inc.
<b>Beschreibung</b>	RFID USB DONGLE R/W	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	DLP-RFID2D.pdf		
<b>Art</b>	Read/Write	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	-
<b>Standards</b>	ISO 14443, ISO 15693, ISO 18000-3, NFC	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Bulk	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	Module
<b>Andere Namen</b>	813-1044 DLPRFID2D	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	8 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Schnittstelle</b>	TTL	<b>Frequenz</b>	13.56MHz
<b>detaillierte Beschreibung</b>	RFID Reader Module Read / Write 13.56MHz ISO14443-A, ISO14443-B, ISO15693, ISO18000-3		

### Verwandte Produkte

<p><b>DLP-RFS-DK</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: KIT EVAL 915MHZ DLP-RFS1231  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLP-RFS1280</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: 2.4GHZ DATA RADIO                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFS1280.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLP-RFID-UHF1B</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: RFID READER/WRITER USB INTERFACE                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFID-UHF1B.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLP-RFS1280ACT</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR DLP-RFS1280                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFS1280ACT.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLP-RFID-LP8C</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: RFID READER 8-CH                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFID-LP8C.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLP-RFIDTAG</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: RFID TRANSPONDER TAGS HF 10-PACK                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFIDTAG.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLP-RFID1</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: RFID READER/WRITER SINGL-CH                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFID1.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLP-RFS1231</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: RF TXRX MODULE CHIP + U.FL ANT  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLP-RFID1-OG</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: RFID READER/WRITER SINGL-CH OEM                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFID1-OG.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLP-RFS-LOCATOR</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: DEMONSTRATION SYSTEM                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFS-LOCATOR.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DLP-RFID2</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: RFID SMT MODULE R/W                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFID2.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DLP-RFID2-EDK</b>                  Hersteller: DLP Design, Inc.                  Beschreibung: KIT EVAL 13.56MHZ R/W DLP-RFID2                  Herunterladen: <a href="#">DLP-RFID2-EDK.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- DLP Design, Inc. DLP-RFID2D
- DLP-RFID2D Preis
- DLP-RFID2D PDF-Datenblatt
- DLP-RFID2D Aktie
- DLP Design, Inc. DLP-RFID2D
- DLP Design, Inc. DLP-RFID2D
- DLP-RFID2D-Verteiler
- DLP-RFID2D Bilder
- DLP-RFID2D Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DLP-RFID2D
- DLP Design, Inc. Lieferant
- DLP Design Inc. DLP-RFID2D
- DLP-RFID2D Lieferant
- DLP-RFID2D-Bild
- DLP-RFID2D-Datenblatt
- Kaufen Sie DLP Design, Inc. DLP-RFID2D
- DLP Design, Inc.-Verteiler