









	<b>DLP-RFIDTAG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DLP-RFIDTAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">DLP Design, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RFID TRANSPONDER TAGS HF 10-PACK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DLP-RFIDTAG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2796 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DLP-RFIDTAG</a>
Hersteller	<a href="#">DLP Design, Inc.</a>
Beschreibung	RFID TRANSPONDER TAGS HF 10-PACK
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RFID-Transponder, Tags</a>
Teilstatus	2796 pcs Stock
Schreibbarer Speicher	2kb (User)
Technologie	Passive
Stil	Inlay
Standards	ISO 15693, ISO 18000-3
Größe / Dimension	38.00mm Dia
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Speichertyp	Read/Write
Frequenz	13.56MHz

DLP-RFIDTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DLP-RFIDTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DLP-RFIDTAG DLP Design, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DLP-RFIDTAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DLP-RFID2-EDK</b> DLP Design Inc. KIT EVAL 13.56MHZ R/W DLP-RFID2</p>	 <p><b>DLP-RFS1280</b> DLP Design, Inc. 2.4GHZ DATA RADIO</p>	 <p><b>DLP-RFID1-OG</b> DLP Design Inc. RFID READER/WRITER SNGL-CH OEM</p>	 <p><b>DLP-RFS-LOCATOR</b> DLP Design, Inc. DEMONSTRATION SYSTEM</p>
 <p><b>DLP-RFS-DK</b> DLP Design Inc. KIT EVAL 915MHZ DLP-RFS1231</p>	 <p><b>DLP-RFID2D</b> DLP Design Inc. RFID USB DONGLE R/W</p>	 <p><b>DLP-RFID2</b> DLP Design Inc. RFID SMT MODULE R/W</p>	 <p><b>DLP-RFS1280ACT</b> DLP Design, Inc. EVAL BOARD FOR DLP-RFS1280</p>

### DLP-RFIDTAG Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">DLP-RFIDTAG Design, Inc.</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG Datenblatt</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG-Datenblätter</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG PDF</a>	<a href="#">DLP Design, Inc. DLP-RFIDTAG</a>
<a href="#">DLP-RFIDTAG Electronic</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG-Komponenten</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG-Verteiler</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG-Bild</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG-Teil</a>
<a href="#">DLP-RFIDTAG Preis</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG Hersteller</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG Bild</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG Aktie</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG Inventar</a>
<a href="#">DLP-RFIDTAG Neu</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG Original</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG garantiert</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG RFQ</a>	<a href="#">DLP-RFIDTAG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited