







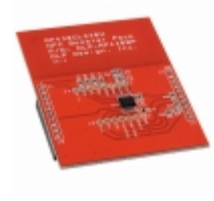

	<h2 style="color: red;">DLP-RFID-ANT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DLP-RFID-ANT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">DLP Design, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ANTENNA ROUND WITH COAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DLP-RFID-ANT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2563 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DLP-RFID-ANT</a>
Hersteller	<a href="#">DLP Design, Inc.</a>
Beschreibung	ANTENNA ROUND WITH COAX
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RFID-Antennen</a>
Teilstatus	2563 pcs Stock
Technische Daten	-
Serie	-
Verpackung	Bulk
Frequenz	13.56MHz

DLP-RFID-ANT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DLP-RFID-ANT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DLP-RFID-ANT 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-RFID-ANT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DLP-MAV-LCD1</b> DLP Design Inc. LCD MODULE 16X2 BLK/GRY</p>	 <p><b>DLP-RFID-LP8C</b> DLP Design Inc. RFID READER 8-CH</p>	 <p><b>DLP-RFID1-OG</b> DLP Design Inc. RFID READER/WRITER SINGL-CH OEM</p>	 <p><b>DLP-RFID-UHF1B</b> DLP Design Inc. RFID READER/WRITER USB INTERFACE</p>
 <p><b>DLP-RF430BP</b> N/A BOOSTER PACK FOR RF430</p>	 <p><b>DLP-RFID2</b> DLP Design Inc. RFID SMT MODULE R/W</p>	 <p><b>DLP-RF430BP</b> DLP Design Inc. BOOSTERPACK RF430CL330 ADD-ON BD</p>	 <p><b>DLP-LC-DLP5500-10R</b> Logic PD, Inc. KIT DEV DLP LIGHTCOMANDER</p>

### DLP-RFID-ANT Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

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