








	<h2 style="color: red;">ANT-DB1-RMT-RPS</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ANT-DB1-RMT-RPS
	<b>Hersteller / Marke:</b> Linx Technologies
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA DUAL-BAND ROOF MNT RPSMA
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2767 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ANT-DB1-RMT-RPS
Hersteller	Linx Technologies
Beschreibung	ANTENNA DUAL-BAND ROOF MNT RPSMA
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2767 pcs Stock
VSWR	1.5, 2.7
Beendigung	Cable (4.3M) - RP-SMA Male
Serie	RMT
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.382" (85.90mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	860MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.88GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	910MHz, 1.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

ANT-DB1-RMT-RPS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ANT-DB1-RMT-RPS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ANT-DB1-RMT-RPS Linx Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ANT-DB1-RMT-RPS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ANT-DB1-RMS-RPS</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA DUAL BAND RP-SMA</p>	 <p><b>ANT-DB1-VDP-SMA</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA TRIPLE BAND VERT RP SMA</p>	 <p><b>ANT-DB1-VDP-TNC</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA TRIPPLE BAND VERT TNC</p>	 <p><b>ANT-DB1-RAF-RPSMA</b> Red Lion Controls DUAL BAND ANTENNA</p>
 <p><b>ANT-DB1-RAF-RPS</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA 5.8/2.4GHZ TILT RP SMA</p>	 <p><b>ANT-DB1-RAF-SMA</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA 5.8/2.4GHZ TILT SMA</p>	 <p><b>ANT-DB1-WRT-MON-RPS</b> Linx Technologies RF ANT 2.45GHZ/5.8GHZ DOME CABLE</p>	 <p><b>ANT-DB1-RMS-TNC</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA DUAL BAND TNC</p>

### ANT-DB1-RMT-RPS Zugehöriges Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">Antennennetzwerk</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>
<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>
<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>
<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>
<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>	<a href="#">Antennennetze</a>