

	<h2 style="color: red;">ANT-8/9-VDP-2000-RPS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linx Technologies</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 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	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS</a>
Hersteller	<a href="#">Linx Technologies</a>
Beschreibung	RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	500 pcs Stock
VSWR	1.9
Beendigung	Cable (2M) - SMA Male
Serie	VDP
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	0.264" (6.71mm)
Gewinnen	0.6dBi, 0.5dBi
Frequenzbereich	863MHz ~ 873MHz, 902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	868MHz, 915MHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	868MHz, 915MHz ISM, LoRa, Sensor Networks, SigFox
Anwendungen	ISM, LoRa, Sensor Networks, SigFox
Antennentyp	Flat Bar

ANT-8/9-VDP-2000-RPS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ANT-8/9-VDP-2000-RPS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ANT-8/9-VDP-2000-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-8/9-VDP-2000-RPS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ANT-458-SP</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA 458MHZ PLANAR (SMT)</p>	 <p><b>ANT-4HEL2-SMA</b> RF Solutions HELICAL 58MM 433MHZ SMA(M) +2DBI</p>	 <p><b>ANT-8/9-HDP-2000-SMA</b> Linx Technologies RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED</p>	 <p><b>ANT-868-CW-HD</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA REFERENCE</p>
 <p><b>ANT-8/9-HDP-2000-RPS</b> Linx Technologies RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED</p>	 <p><b>ANT-868-CHP-T</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA CHIP 868MHZ CERAMIC SMD</p>	 <p><b>ANT-868-CW-HD-SMA</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA 868MHZ 1/4WAVE WHIP SMA</p>	 <p><b>ANT-8/9-VDP-2000-SMA</b> Linx Technologies RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Linx Technologies</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Datenblatt</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS-Datenblätter</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS PDF</a>	<a href="#">Linx Technologies ANT-8/9-VDP-2000-RPS</a>
<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Electronic</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS-Komponenten</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS-Verteiler</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS-Bild</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS-Teil</a>
<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Preis</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Hersteller</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Bild</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Aktie</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Inventar</a>
<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Neu</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS Original</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS garantiert</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS RFQ</a>	<a href="#">ANT-8/9-VDP-2000-RPS 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited