









	<p><b>ANT-916-SP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ANT-916-SP</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linx Technologies</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA 916MHZ PLANAR (SMT)</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ANT-916-SP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ANT-916-SP</a>
Hersteller	<a href="#">Linx Technologies</a>
Beschreibung	ANTENNA 916MHZ PLANAR (SMT)
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.9
Beendigung	Solder
Serie	Splatch™
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tube
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.059" (1.50mm)
Gewinnen	1.4dBi
Frequenzbereich	900MHz ~ 930MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	916MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Chip

ANT-916-SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ANT-916-SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ANT-916-SP 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-916-SP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ANT-916-WRT-UFL</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ WRT UFL</p>	 <p><b>ANT-916-USP</b> Linx Technologies Inc. 916MHZ CHIP ANTENNA</p>	 <p><b>ANT-916-PW-LP</b> Linx Technologies Inc. ANTEN 916MHZ PRMNT 1/4 WAVE WHIP</p>	 <p><b>ANT-916-PW-QW-UFL</b> Linx Technologies Inc. ANT 916MHZ 1/4 WAVE WHIP U.FL</p>
 <p><b>ANT-916-USP-T</b> Linx Technologies Inc. MICROSPLATCH ANTENNA, 916MHZ, SM</p>	 <p><b>ANT-916-PW-RA</b> Linx Technologies Inc. ANT 916MHZ PRMNT SA 1/4 WAV WHIP</p>	 <p><b>ANT-916-PML-UFL</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA916MHZ 1/2WAVE WHIP SMA</p>	 <p><b>ANT-916-WRT-SMA</b> Linx Technologies Inc. ANTENNA 916MHZ WRT SERIES SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ANT-916-SP Linx Technologies</a>	<a href="#">ANT-916-SP Datenblatt</a>	<a href="#">ANT-916-SP-Datenblätter</a>	<a href="#">ANT-916-SP PDF</a>	<a href="#">Linx Technologies ANT-916-SP</a>
<a href="#">ANT-916-SP Electronic</a>	<a href="#">ANT-916-SP-Komponenten</a>	<a href="#">ANT-916-SP-Verteiler</a>	<a href="#">ANT-916-SP-Bild</a>	<a href="#">ANT-916-SP-Teil</a>
<a href="#">ANT-916-SP Preis</a>	<a href="#">ANT-916-SP Hersteller</a>	<a href="#">ANT-916-SP Bild</a>	<a href="#">ANT-916-SP Aktie</a>	<a href="#">ANT-916-SP Inventar</a>
<a href="#">ANT-916-SP Neu</a>	<a href="#">ANT-916-SP Original</a>	<a href="#">ANT-916-SP garantiert</a>	<a href="#">ANT-916-SP RFQ</a>	<a href="#">ANT-916-SP 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