








	<p><b>S4901790PN36RS</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S4901790PN36RS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT SECTOR 16.5DBI 90D 36"RP SMA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	S4901790PN36RS
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 16.5DBI 90D 36"RP SMA
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.8
Beendigung	Cable (914mm) - RP-SMA
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	24.606" (625.00mm)
Gewinnen	17dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	Sector

S4901790PN36RS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S4901790PN36RS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S4901790PN36RS Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ S4901790PN36RS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>S49014WP36RTN</b> Laird Technologies IAS ANT PNL WIDE 14DBI 36" RP TNC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S4901790PNF</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DBI 90DEG N FEM</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S49016120PNF</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DBI 120DEG RP SMA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S4906WBFNM</b> Laird Technologies IAS ANT VPOL OMNIDIR 8DBI N MALE</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S4905WBCFNMW</b> Laird Technologies IAS ANT WIDE BAND 5DBI N-MALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S49014WP36RSM</b> Laird Technologies IAS ANT PNL WIDE 14DBI 36" RP SMA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S49014WP36NM</b> Laird Technologies IAS ANT PNL WIDE 14DBI 36" N MALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S49014WP12SMF</b> Laird Technologies IAS ANT PNL WIDE 14DBI 12" SMA FEM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S4901790PN36RS Laird Technologies -S4901790PN36RS Datenblatt	S4901790PN36RS-Datenblätter	S4901790PN36RS PDF	Laird Technologies - Antennas
S4901790PN36RS Electronic	S4901790PN36RS-Komponenten	S4901790PN36RS-Bild	S4901790PN36RS
S4901790PN36RS Preis	S4901790PN36RS-Verteiler	S4901790PN36RS-Bild	S4901790PN36RS-Teil
S4901790PN36RS Neu	S4901790PN36RS Hersteller	S4901790PN36RS Bild	S4901790PN36RS Aktie
	S4901790PN36RS Original	S4901790PN36RS garantiert	S4901790PN36RS RFQ
			S4901790PN36RS Inventar
			S4901790PN36RS Online bestellen

Contact us: **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