



Bild kann Darstellung sein.
Produktetails siehe Spezifikationen.

S4901790PNF

Teilenummer: **S4901790PNF**
 Produktbeschreibung: RF ANT 5GHZ SECTOR N FEM BRKT MT
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.S4901790PNF.pdf](#) [2.S4901790PNF.pdf](#)

Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	S4901790PNF	Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	RF ANT 5GHZ SECTOR N FEM BRKT MT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.S4901790PNF.pdf2.S4901790PNF.pdf		
VSWR	1.8	Beendigung	Connector, N Female
Serie	-	Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W	Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1	Befestigungsart	Bracket Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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	-	detaillierte Beschreibung	5GHz Wi-Fi Sector RF Antenna 4.9GHz ~ 5.85GHz 17dBi Connector, N Female Bracket Mount
Anwendungen	Wi-Fi	Antennentyp	Sector

Verwandte Produkte

<p>S4906WBFNF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ WHIP STR N FEM Herunterladen: S4906WBFNF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S49014WP36NM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5GHZ PANEL CABLE BRKT 36" Herunterladen: S49014WP36NM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S49014WP12SMF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5GHZ PANEL CABLE BRKT 12" Herunterladen: S49014WP12SMF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S49016120PNF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5GHZ SECTOR N FEM BRKT MT Herunterladen: S49016120PNF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S49014WP36RTN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5GHZ PANEL CABLE BRKT 36" Herunterladen: S49014WP36RTN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S4905WBCFNMW Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT WIDE BAND 5DBI N-MALE</p> <p>RFQ</p>
<p>S4901790PN36RS Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5GHZ SECTOR CABLE BRK 36" Herunterladen: S4901790PN36RS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S49014WP36RSM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5GHZ PANEL CABLE BRKT 36" Herunterladen: S49014WP36RSM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S4906WBFNM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5GHZ WHIP STR N MALE CONN</p> <p>RFQ</p>	<p>S4903WBPC12NMW Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT PNL WIDE 3DBI 12" N-MALE</p> <p>RFQ</p>
<p>S4908WBFNM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5GHZ WHIP STR N MALE CONN Herunterladen: S4908WBFNM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S4908WBFNF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5GHZ WHIP STR N FEM CONN Herunterladen: S4908WBFNF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Laird Technologies - Antennas S4901790PNF
- S4901790PNF Preis
- S4901790PNF PDF-Datenblatt
- S4901790PNF Aktie
- Laird Technologies - Antennas S4901790PNF
- Laird Technologies - Antennas S4901790PNF
- S4901790PNF-Verteiler
- S4901790PNF Bilder
- S4901790PNF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie S4901790PNF
- Laird Technologies - Antennas Lieferant
- Laird Technologies IAS S4901790PNF
- S4901790PNF Lieferant
- S4901790PNF-Bild
- S4901790PNF-Datenblatt
- Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas S4901790PNF
- Laird Technologies - Antennas-Verteiler