





Laird Technologies - Antennas


S1713BNF

Teilenummer:	S1713BNF
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 1.8GHZ WHIP STR N FEM
Datenblätter:	 S1713BNF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4201 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von S1713BNF

TEILENUMMER	S1713BNF
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 1.8GHZ WHIP STR N FEM
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4201 pcs
DATENBLATT	 S1713BNF.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Connector Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	13.976" (355.00mm)
GEWINNEN	3dBd
FREQUENZBEREICH	1.71GHz ~ 1.88GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	1.8GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	1.8GHz DCS Whip, Straight RF Antenna 1.71GHz ~ 1.88GHz 3dBd Connector, N Female Connector Mount
ANWENDUNGEN	DCS
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas S1713BNF	S1713BNF-Vertriebspartner	S1713BNF Lieferant
S1713BNF Preis	S1713BNF Bilder	S1713BNF-Bild
S1713BNF PDF-Datenblatt	S1713BNF Datenblatt herunterladen	S1713BNF Datenblatt
S1713BNF-Bestand	S1713BNF kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen S1713BNF
Laird Technologies - Antennas S1713BNF	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas S1713BNF	Laird Technologies IAS S1713BNF	

Verwandte Produkte

 <p>S1711-06 Hersteller: Harwin Beschreibung: SMT RFI SHIELD CLIP 100/BAG Auf Lager: 4498 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1711-46R Hersteller: Harwin Beschreibung: RFI SHIELD CLIP TIN SMD Auf Lager: 673010 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S17112P12NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ FLAT PNL CAB CHASS Auf Lager: 4992 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718AMP10SMF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Auf Lager: 1578 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1711290P12NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB BRKT MT Auf Lager: 533 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1718AMP10TNF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Auf Lager: 1507 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Auf Lager: 1738 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1711-46 Hersteller: Harwin Beschreibung: SMT RFI SHIELD CLIP 100% TIN Auf Lager: 221192 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10TNF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Auf Lager: 1606 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1717HVP12NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ CER PATCH CAB SMD Auf Lager: 1101 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S1718MP10SMF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT Auf Lager: 1709 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>S1711-06R Hersteller: Harwin Beschreibung: RFI SHIELD CLIP TIN SMD Auf Lager: 615702 pcs</p> <p>RFQ</p>