



### ETRA821/18503

Teilenummer:	ETRA821/18503
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR
Datenblätter:	<a href="#">1.ETRA821/18503.pdf</a> <a href="#">2.ETRA821/18503.pdf</a>
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2177 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

#### Spezifikationen von ETRA821/18503

TEILENUMMER	ETRA821/18503
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2177 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.ETRA821/18503.pdf</a> <a href="#">2.ETRA821/18503.pdf</a>
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, NMO
SERIE	Phantom Elite®
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-10dB
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Base Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	2.700" (68.58mm)
GEWINNEN	3dBi
FREQUENZBEREICH	821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	858MHz, 1.9GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	858MHz, 1.9GHz Whip, Straight RF Antenna 821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

#### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas ETRA821/18503	ETRA821/18503-Vertriebspartner	ETRA821/18503 Lieferant
ETRA821/18503 Preis	ETRA821/18503 Bilder	ETRA821/18503-Bild
ETRA821/18503 PDF-Datenblatt	ETRA821/18503 Datenblatt herunterladen	ETRA821/18503 Datenblatt
ETRA821/18503-Bestand	ETRA821/18503 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen ETRA821/18503
Laird Technologies - Antennas ETRA821/18503	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas ETRA821/18503	Laird Technologies IAS ETRA821/18503	

#### Verwandte Produkte

<p><b>ETRA81440</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 146MHZ DOME NMO BASE MT                  Auf Lager: 1306 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA7643</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 785MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 2878 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRA81500</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 153MHZ DOME NMO BASE MT                  Auf Lager: 1417 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA7603P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT OMNI PHE PMT 760-870MHZ                  Auf Lager: 1744 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRA8063</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 2698 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA7603</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT LTE PHE 760-870MHZ                  Auf Lager: 2804 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRA821/18503P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N                  Auf Lager: 1823 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA9023</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 902-928MHZ                  Auf Lager: 2501 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRA8903</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 925MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 2400 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA8213</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 2542 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRA7463P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN                  Auf Lager: 1922 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRA8063NP</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN                  Auf Lager: 1976 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>