



ETRAB821/18503P

Teilenummer:	ETRAB821/18503P
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N
Datenblätter:	1.ETRAB821/18503P.pdf 2.ETRAB821/18503P.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1606 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ETRAB821/18503P

TEILENUMMER	ETRAB821/18503P
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1606 pcs
DATENBLATT	1.ETRAB821/18503P.pdf 2.ETRAB821/18503P.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	Phantom Elite®
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-10dB
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Panel 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, N Female Panel Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503P	ETRAB821/18503P-Vertriebspartner	ETRAB821/18503P Lieferant
ETRAB821/18503P Preis	ETRAB821/18503P Bilder	ETRAB821/18503P-Bild
ETRAB821/18503P PDF-Datenblatt	ETRAB821/18503P Datenblatt herunterladen	ETRAB821/18503P Datenblatt
ETRAB821/18503P-Bestand	ETRAB821/18503P kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen ETRAB821/18503P
Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503P	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas ETRAB821/18503P	Laird Technologies IAS ETRAB821/18503P	

Verwandte Produkte

<p>ETRAB8063P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 1954 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8063 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2700 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB8213 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2736 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB8903 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2313 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB9023P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 1645 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB7603P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ Auf Lager: 1955 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB7643 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ Auf Lager: 3110 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB9023 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 3005 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB8063NP Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 1942 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX2-PA Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Auf Lager: 3378 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ETRAB821/18503 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR Auf Lager: 2477 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRX2 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Auf Lager: 5739 pcs</p> <p>RFQ</p>