

## ETRAB7463P

Teilenummer:	ETRAB7463P
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN
Datenblätter:	<a href="#">1.ETRAB7463P.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB7463P.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2040 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von ETRAB7463P

TEILENUMMER	ETRAB7463P
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2040 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.ETRAB7463P.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB7463P.pdf</a>
VSWR	-
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	Phantom Elite®
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	150W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Panel Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	3.325" (84.46mm)
GEWINNEN	3dBi
FREQUENZBEREICH	746MHz ~ 796MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	771MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	771MHz Whip, Straight RF Antenna 746MHz ~ 796MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas ETRAB7463P	ETRAB7463P-Vertriebspartner	ETRAB7463P Lieferant
ETRAB7463P Preis	ETRAB7463P Bilder	ETRAB7463P-Bild
ETRAB7463P PDF-Datenblatt	ETRAB7463P Datenblatt herunterladen	ETRAB7463P Datenblatt
ETRAB7463P-Bestand	ETRAB7463P kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen ETRAB7463P
Laird Technologies - Antennas ETRAB7463P	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas ETRAB7463P	Laird Technologies IAS ETRAB7463P	

### Verwandte Produkte

<p><b>ETRAB8063P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN                  Auf Lager: 1954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7603P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ                  Auf Lager: 1955 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB8063NP</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN                  Auf Lager: 1942 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7463</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 2438 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB58003P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT OMNI PHE E PMT 4.9-6.0GHZ                  Auf Lager: 1838 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB4903</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 2682 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB8063</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 2700 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB6983P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 752MHZ WHIP STR N FEM PAN                  Auf Lager: 1494 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB58003</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 6687 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7603</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ                  Auf Lager: 2820 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB7643</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ                  Auf Lager: 3110 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB6983</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 752MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 1596 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>