



Laird Technologies - Antennas

## ETRAB7643

Teilenummer:	ETRAB7643
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3110 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von ETRAB7643

TEILENUMMER	ETRAB7643
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3110 pcs
DATENBLATT	
SERIE	*
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Antenna

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas ETRAB7643	ETRAB7643-Vertriebspartner	ETRAB7643 Lieferant
ETRAB7643 Preis	ETRAB7643 Bilder	ETRAB7643-Bild
ETRAB7643 PDF-Datenblatt	ETRAB7643 Datenblatt herunterladen	ETRAB7643 Datenblatt
ETRAB7643-Bestand	ETRAB7643 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen ETRAB7643
Laird Technologies - Antennas ETRAB7643	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas ETRAB7643	Laird Technologies IAS ETRAB7643	

### Verwandte Produkte

<p><b>ETRAB821/18503P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N                  Auf Lager: 1606 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>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>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>ETRAB821/18503</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR                  Auf Lager: 2477 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>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>ETRAB7463P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN                  Auf Lager: 2040 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>ETRAB8213</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 2736 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>	<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>

