



ETRAB8063P

Teilenummer:	ETRAB8063P
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
Datenblätter:	1.ETRAB8063P.pdf 2.ETRAB8063P.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1954 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ETRAB8063P

TEILENUMMER	ETRAB8063P
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1954 pcs
DATENBLATT	1.ETRAB8063P.pdf 2.ETRAB8063P.pdf
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	806MHz ~ 866MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	851MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	851MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas ETRAB8063P	ETRAB8063P-Vertriebspartner	ETRAB8063P Lieferant
ETRAB8063P Preis	ETRAB8063P Bilder	ETRAB8063P-Bild
ETRAB8063P PDF-Datenblatt	ETRAB8063P Datenblatt herunterladen	ETRAB8063P Datenblatt
ETRAB8063P-Bestand	ETRAB8063P kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen ETRAB8063P
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063P	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063P	Laird Technologies IAS ETRAB8063P	

Verwandte Produkte

<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>ETRAB7643 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ Auf Lager: 3110 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>ETRAB8063NP Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 1942 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>ETRAB7603 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ Auf Lager: 2820 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>ETRAB9023P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 1645 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ETRAB821/18503P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N Auf Lager: 1606 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>ETRAB7463P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 2040 pcs</p> <p>RFQ</p>