



Laird Technologies - Antennas

ETRAB8213

Teilenummer:	ETRAB8213
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE
Datenblätter:	ETRAB8213.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2736 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von ETRAB8213

TEILENUMMER	ETRAB8213
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2736 pcs
DATENBLATT	ETRAB8213.pdf
VSWR	-
BEENDIGUNG	Connector, NMO
SERIE	Phantom Elite®
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	150W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
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
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	858MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	858MHz Whip, Straight RF Antenna 821MHz ~ 896MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas ETRAB8213	ETRAB8213-Vertriebspartner	ETRAB8213 Lieferant
ETRAB8213 Preis	ETRAB8213 Bilder	ETRAB8213-Bild
ETRAB8213 PDF-Datenblatt	ETRAB8213 Datenblatt herunterladen	ETRAB8213 Datenblatt
ETRAB8213-Bestand	ETRAB8213 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen ETRAB8213
Laird Technologies - Antennas ETRAB8213	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas ETRAB8213	Laird Technologies IAS ETRAB8213	

Verwandte Produkte

<p>ETRAB9023P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 1645 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>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>ETRX2 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Auf Lager: 5739 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>ETRAB8063P Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 1954 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>ETRX2USB Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MODULE ZIGBEE USB STICK Auf Lager: 6430 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>ETRAB8903 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2313 pcs</p> <p>RFQ</p>