



## TRAB8213P

Teilenummer:	TRAB8213P
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT
Datenblätter:	<a href="#">1.TRAB8213P.pdf</a> <a href="#">2.TRAB8213P.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2146 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von TRAB8213P

TEILENUMMER	TRAB8213P
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2146 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.TRAB8213P.pdf</a> <a href="#">2.TRAB8213P.pdf</a>
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	Phantom®
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)	2.700" (68.58mm)
GEWINNEN	3dBi
FREQUENZBEREICH	821MHz ~ 896MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	850MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	850MHz GSM Dome RF Antenna 821MHz ~ 896MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
ANWENDUNGEN	GSM
ANTENNENTYP	Dome

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas TRAB8213P	TRAB8213P-Vertriebspartner	TRAB8213P Lieferant
TRAB8213P Preis	TRAB8213P Bilder	TRAB8213P-Bild
TRAB8213P PDF-Datenblatt	TRAB8213P Datenblatt herunterladen	TRAB8213P Datenblatt
TRAB8213P-Bestand	TRAB8213P kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen TRAB8213P
Laird Technologies - Antennas TRAB8213P	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas TRAB8213P	Laird Technologies IAS TRAB8213P	

### Verwandte Produkte

<p><b>TRAB8903</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT                  Auf Lager: 2404 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB880/17103P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: OMNI DB PH 880/1710MHZ 3 NMO                  Auf Lager: 1706 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB8903NP</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT                  Auf Lager: 1812 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB8903P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT                  Auf Lager: 1830 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB821/18503P</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM                  Auf Lager: 1905 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB8903N</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: OMNI PH NMO 890-960MHZ                  Auf Lager: 2657 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB9023</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 915MHZ DOME NMO BASE MT                  Auf Lager: 2756 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB8213NP</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT                  Auf Lager: 1966 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB82138UM</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: OMNI PH 821-896MHZ BK 150W MB8UM                  Auf Lager: 2089 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB8213N</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT                  Auf Lager: 2158 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRAB8213</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT                  Auf Lager: 2799 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRAB821/18503</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO                  Auf Lager: 1960 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>