



Laird Technologies - Antennas

## TRA8213P

Dalies numeris:	TRA8213P
Gamintojas / Gamintojas:	Laird Technologies - Antennas
Prekės aprašymas	RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT
Duomenų lapai:	TRA8213P.pdf
RoHS statusas	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
Akcijų būklė	1945 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### TRA8213P specifikacijos

DALIES NUMERIS	TRA8213P
GAMINTOJAS	Laird Technologies - Antennas
APIBŪDINIMAS	RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	1945 pcs
DUOMENŲ LAPAS	TRA8213P.pdf
VSWR	2
NUTRAUKIMAS	Connector, N Female
SERIJA	Phantom®
GRAŽINIMO NUOSTOLIS	-
MAITINIMAS - MAKS	150W
PAKUOTĖ	Bulk
JUOSTŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Panel Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
APSAUGA NUO ĮSILAUŽIMO	-
AUKŠTIS (MAKS.)	2.700" (68.58mm)
PASIEKTI	3dBi
DAŽNIŲ DIAPAZONAS	821MHz ~ 896MHz
DAŽNIŲ GRUPĖ	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
DAŽNIS (CENTRAS / JUOSTA)	850MHz
FUNKCIJOS	-
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	850MHz GSM Dome RF Antenna 821MHz ~ 896MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
PROGRAMOS	GSM
ANTENOS TIPAS	Dome

### Susijusios žymės

Laird Technologies - Antennas TRA8213P	TRA8213P platintojas	TRA8213P tiekėjas
TRA8213P Kaina	TRA8213P Nuotraukos	TRA8213P vaizdas
TRA8213P PDF duomenų lapas	TRA8213P Atsisiųsti duomenų lapą	TRA8213P duomenų lapas
TRA8213P atsargos	Pirkite TRA8213P	Pirkiti Laird Technologies - Antennas TRA8213P
Laird Technologies - Antennas TRA8213P	Laird Technologies - Antennas tiekėjas	Laird Technologies - Antennas platintojas
Laird Technologies - Antennas TRA8213P	Laird Technologies IAS TRA8213P	

### Susiję produktai

<p><b>TRA821/18503</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO Sandelyje: 2089 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA8213N</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT Sandelyje: 2741 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA8903N</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT Sandelyje: 2937 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA8063P</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT Sandelyje: 1631 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA8903P</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT Sandelyje: 2742 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA8903NP</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT Sandelyje: 2253 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA8903</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT Sandelyje: 2925 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA821/18503P</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM Sandelyje: 1843 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA9020S3PBN-001</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ Sandelyje: 2127 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA8213NP</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT Sandelyje: 1496 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TRA8903PT83SM</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: OMNI PH PMT 890-960MHZ Sandelyje: 1779 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TRA8213</b> Gamintojai: Laird Technologies - Antennas apibūdinimas: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT Sandelyje: 2821 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>