
	<h2>TRA8213NP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TRA8213NP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TRA8213NP.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TRA8213NP
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.700" (68.58mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	821MHz ~ 896MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Dome

TRA8213NP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8213NP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8213NP Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TRA8213NP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TRA8213P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG</p>	 <p><b>TRA8903N</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ</p>	 <p><b>TRA8213</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>TRA8213N</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>
 <p><b>TRA8903</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ</p>	 <p><b>TRA8903NP</b> Laird Technologies IAS OMNI SB PH 890-960MHZ</p>	 <p><b>TRA821/18503</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>TRA821/18503P</b> Laird Technologies IAS ANT 3DB-MEG 1850-1990/821-896MHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA8213NP Laird Technologies - Antennas	TRA8213NP Datenblatt	TRA8213NP-Datenblätter	TRA8213NP PDF	Laird Technologies - Antennas TRA8213NP
TRA8213NP Electronic	TRA8213NP-Komponenten	TRA8213NP-Verteiler	TRA8213NP-Bild	TRA8213NP-Teil
TRA8213NP Preis	TRA8213NP Hersteller	TRA8213NP Bild	TRA8213NP Aktie	TRA8213NP Inventar
TRA8213NP Neu	TRA8213NP Original	TRA8213NP garantiert	TRA8213NP RFQ	TRA8213NP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited