

	<h2 style="color: #E67E22;">TRAB8213NP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TRAB8213NP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TRAB8213NP.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TRAB8213NP</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	GSM
Antennentyp	Dome

TRAB8213NP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRAB8213NP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRAB8213NP 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 TRAB8213NP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>TRAB82138UM</b> Laird Technologies IAS OMNI PH 821-896MHZ BK 150W MB8UM	  <b>TRAB8213</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG	  <b>TRAB821/18503P</b> Laird Technologies IAS ATN PHANTOM DL-BAND 3DB- MEG NMO	  <b>TRAB8903NP</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK
  <b>TRAB880/17103P</b> Laird Technologies IAS OMNI DB PH 880/1710MHZ 3 NMO	  <b>TRAB8903N</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ	  <b>TRAB8213P</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG	  <b>TRAB8903</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRAB8213NP Laird Technologies - Antennas	TRAB8213NP Datenblatt	TRAB8213NP-Datenblätter	TRAB8213NP PDF	Laird Technologies - Antennas TRAB8213NP
TRAB8213NP Electronic	TRAB8213NP-Komponenten	TRAB8213NP-Verteiler	TRAB8213NP-Bild	TRAB8213NP-Teil
TRAB8213NP Preis	TRAB8213NP Hersteller	TRAB8213NP Bild	TRAB8213NP Aktie	TRAB8213NP Inventar
TRAB8213NP Neu	TRAB8213NP Original	TRAB8213NP garantiert	TRAB8213NP RFQ	TRAB8213NP 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