









	<h2 style="color: red;">TRA821/18503</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TRA821/18503</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TRA821/18503.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="#">TRA821/18503</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO
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, NMO
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.300" (58.42mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	821MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	858MHz, 1.9GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	PCS
Antennentyp	Dome

TRA821/18503 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA821/18503-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA821/18503 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 TRA821/18503 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>TRA8213N</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO	  <b>TRA8063N</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806-866MHZ	  <b>TRA8213P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG	  <b>TRA8213</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 3DB-MEG NMO
  <b>TRA8213NP</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG	  <b>TRA8063P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ	  <b>TRA8063M3PW-001</b> Laird Technologies IAS ANT TRIBAND PHANTOM 3DBI BK	  <b>TRA8063M3PB-001</b> Laird Technologies IAS ANT TRIBAND PHANTOM 3DBI BK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA821/18503 Laird Technologies - Antennas	TRA821/18503 Datenblatt	TRA821/18503-Datenblätter	TRA821/18503 PDF	Laird Technologies - Antennas TRA821/18503
TRA821/18503 Electronic	TRA821/18503-Komponenten	TRA821/18503-Verteiler	TRA821/18503-Bild	TRA821/18503-Teil
TRA821/18503 Preis	TRA821/18503 Hersteller	TRA821/18503 Bild	TRA821/18503 Aktie	TRA821/18503 Inventar
TRA821/18503 Neu	TRA821/18503 Original	TRA821/18503 garantiert	TRA821/18503 RFQ	TRA821/18503 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