










	<p><b>ETRAB821/18503</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ETRAB821/18503</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG NMO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.ETRAB821/18503.pdf  2.ETRAB821/18503.pdf</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ETRAB821/18503
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG NMO
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom Elite®
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.700" (68.58mm)
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	-
Antennentyp	Whip, Straight

ETRAB821/18503 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRAB821/18503-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRAB821/18503 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 ETRAB821/18503 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ETRAB8213</b> Laird Technologies IAS AMTEMA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>ETRAB8063</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 806- 866MHZ</p>	 <p><b>ETRAB7643</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 764- 806MHZ</p>	 <p><b>ETRAB7603P</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 760- 870MHZ</p>
 <p><b>ETRAB8063P</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 806- 866MHZ</p>	 <p><b>ETRAB9023</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 902- 928MHZ</p>	 <p><b>ETRAB9023P</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 902- 928MHZ</p>	 <p><b>ETRAB821/18503P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRAB821/18503 Laird Technologies - ETRAB821/18503 Datenblatt	ETRAB821/18503-Datenblätter	ETRAB821/18503 PDF	Laird Technologies - Antennas
Antennas			ETRAB821/18503
ETRAB821/18503 Electronic	ETRAB821/18503-Komponenten	ETRAB821/18503-Bild	ETRAB821/18503-Teil
ETRAB821/18503 Preis	ETRAB821/18503 Hersteller	ETRAB821/18503 Aktie	ETRAB821/18503 Inventar
ETRAB821/18503 Neu	ETRAB821/18503 Original	ETRAB821/18503 RFQ	ETRAB821/18503 Online bestellen

Contact us: **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