










	Hersteller-Teilenummer: ETRAB821/18503P
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG
	Datenblätter:  1.ETRAB821/18503P.pdf  2.ETRAB821/18503P.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ETRAB821/18503P
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	Phantom Elite®
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Panel 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

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

Sie können auch interessiert

sein:  ETRAB9023P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 902-928MHZ	 ETRAB8213 Laird Technologies IAS AMTEMMA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO	 ETRAB7643 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ	 ETRAB8063 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 806-866MHZ
 ETRAB821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG NMO	 ETRAB8063P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ	 ETRAX AXT6204P ESS ESS QFP	 ETRAB9023 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 902-928MHZ

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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