

	<h2 style="color: red;">ETRAB1500</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ETRAB1500
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK
Datenblätter:	 ETRAB1500.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	ETRAB1500
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom Elite®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	60W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.375" (60.32mm)
Gewinnen	0dB
Frequenzbereich	150MHz ~ 155MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	153MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Dome

ETRAB1500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRAB1500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRAB1500 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 ETRAB1500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ETRAB24003 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE 3DBI SMD BLACK	 ETRA821/18503P Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG PCS	 ETRAB1440 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK	 ETRA9023 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 902- 928MHZ
 ETRAB1600 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 160- 165MHZ	 ETRA8903 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 890- 960MHZ	 ETRAB1500GMB8BI Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK	 ETRA8213 Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRAB1500 Laird Technologies - Antennas	ETRAB1500 Datenblatt	ETRAB1500-Datenblätter	ETRAB1500 PDF	Laird Technologies - Antennas ETRAB1500
ETRAB1500 Electronic	ETRAB1500-Komponenten	ETRAB1500-Verteiler	ETRAB1500-Bild	ETRAB1500-Teil
ETRAB1500 Preis	ETRAB1500 Hersteller	ETRAB1500 Bild	ETRAB1500 Aktie	ETRAB1500 Inventar
ETRAB1500 Neu	ETRAB1500 Original	ETRAB1500 garantiert	ETRAB1500 RFQ	ETRAB1500 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