


	<p>ETRAB8063</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ETRAB8063</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 806-866MHZ</p>
	<p>Datenblätter:  1.ETRAB8063.pdf  2.ETRAB8063.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ETRAB8063
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI PHE NMO 806-866MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom Elite®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.700" (68.58mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	851MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

ETRAB8063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRAB8063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRAB8063 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 ETRAB8063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ETRAB821/18503P Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG</p>	 <p>ETRAB8063NP Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ</p>	 <p>ETRAB7463 Laird Technologies IAS ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p>ETRAB7603P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ</p>
 <p>ETRAB7463P Laird Technologies IAS ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG</p>	 <p>ETRAB7603 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ</p>	 <p>ETRAB8063P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ</p>	 <p>ETRAB821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG NMO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRAB8063 Laird Technologies - Antennas	ETRAB8063 Datenblatt	ETRAB8063-Datenblätter	ETRAB8063 PDF	Laird Technologies - Antennas ETRAB8063
ETRAB8063 Electronic	ETRAB8063-Komponenten	ETRAB8063-Verteiler	ETRAB8063-Bild	ETRAB8063-Teil
ETRAB8063 Preis	ETRAB8063 Hersteller	ETRAB8063 Bild	ETRAB8063 Aktie	ETRAB8063 Inventar
ETRAB8063 Neu	ETRAB8063 Original	ETRAB8063 garantiert	ETRAB8063 RFQ	ETRAB8063 Online bestellen