










	<b>ETRAB8063P</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ETRAB8063P
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ
	<b>Datenblätter:</b>  1.ETRAB8063P.pdf  2.ETRAB8063P.pdf
	<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
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ETRAB8063P
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, N Female
Serie	Phantom Elite®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.325" (84.46mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	851MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

ETRAB8063P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRAB8063P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRAB8063P 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 ETRAB8063P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ETRAB7643</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ</p>	 <p><b>ETRAB8903</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 890-960MHZ</p>	 <p><b>ETRAB9023</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 902-928MHZ</p>	 <p><b>ETRAB8063</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 806-866MHZ</p>
 <p><b>ETRAB8063NP</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ</p>	 <p><b>ETRAB821/18503</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>ETRAB821/18503P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG</p>	 <p><b>ETRAB7603</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ETRAB8063P Laird Technologies - Antennas	ETRAB8063P Datenblatt	ETRAB8063P-Datenblätter	ETRAB8063P PDF	Laird Technologies - Antennas ETRAB8063P
ETRAB8063P Electronic	ETRAB8063P-Komponenten	ETRAB8063P-Verteiler	ETRAB8063P-Bild	ETRAB8063P-Teil
ETRAB8063P Preis	ETRAB8063P Hersteller	ETRAB8063P Bild	ETRAB8063P Aktie	ETRAB8063P Inventar
ETRAB8063P Neu	ETRAB8063P Original	ETRAB8063P garantiert	ETRAB8063P RFQ	ETRAB8063P Online bestellen