


	<p>ETRAB8063NP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ETRAB8063NP</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ</p> <p>Datenblätter:  1.ETRAB8063NP.pdf  2.ETRAB8063NP.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	ETRAB8063NP
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

ETRAB8063NP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRAB8063NP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRAB8063NP 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 ETRAB8063NP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ETRAB7643 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ</p>	 <p>ETRAB8063 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 806-866MHZ</p>	 <p>ETRAB8063P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ</p>	 <p>ETRAB7603P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ</p>
 <p>ETRAB821/18503P Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG</p>	 <p>ETRAB821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p>ETRAB8903 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 890-960MHZ</p>	 <p>ETRAB7603 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRAB8063NP Laird Technologies - Antennas	ETRAB8063NP Datenblatt	ETRAB8063NP-Datenblätter	ETRAB8063NP PDF	Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP
ETRAB8063NP Electronic	ETRAB8063NP-Komponenten	ETRAB8063NP-Verteiler	ETRAB8063NP-Bild	ETRAB8063NP-Teil
ETRAB8063NP Preis	ETRAB8063NP Hersteller	ETRAB8063NP Bild	ETRAB8063NP Aktie	ETRAB8063NP Inventar
ETRAB8063NP Neu	ETRAB8063NP Original	ETRAB8063NP garantiert	ETRAB8063NP RFQ	ETRAB8063NP 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