








	<p><b>ETRA8063NP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ETRA8063NP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT OMNI PHE PMT 806-866MHZ</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ETRA8063NP.pdf</a> <a href="#">2.ETRA8063NP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ETRA8063NP
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI PHE 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

ETRA8063NP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRA8063NP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRA8063NP 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 ETRA8063NP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ETRA8903</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 890-960MHZ</p>	 <p><b>ETRA7603</b> Laird Technologies IAS ANT LTE PHE 760-870MHZ</p>	 <p><b>ETRA821/18503</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>ETRA7603P</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE PMT 760-870MHZ</p>
 <p><b>ETRA9023</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 902-928MHZ</p>	 <p><b>ETRA7463P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG</p>	 <p><b>ETRA7643</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>ETRA8213</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ETRA8063NP Laird Technologies - Antennas	ETRA8063NP Datenblatt	ETRA8063NP-Datenblätter	ETRA8063NP PDF	Laird Technologies - Antennas ETRA8063NP
ETRA8063NP Electronic	ETRA8063NP-Komponenten	ETRA8063NP-Verteiler	ETRA8063NP-Bild	ETRA8063NP-Teil
ETRA8063NP Preis	ETRA8063NP Hersteller	ETRA8063NP Bild	ETRA8063NP Aktie	ETRA8063NP Inventar
ETRA8063NP Neu	ETRA8063NP Original	ETRA8063NP garantiert	ETRA8063NP RFQ	ETRA8063NP Online bestellen