










	<p>ETRA8063</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ETRA8063</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 806-866MHZ</p>
	<p>Datenblätter:  1.ETRA8063.pdf  2.ETRA8063.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ETRA8063
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

ETRA8063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRA8063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRA8063 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 ETRA8063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ETRA7603 Laird Technologies IAS ANT LTE PHE 760-870MHZ</p>	 <p>ETRA8903 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 890-960MHZ</p>	 <p>ETRA8213 Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p>ETRA7603P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE PMT 760-870MHZ</p>
 <p>ETRA821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p>ETRA7463P Laird Technologies IAS ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG</p>	 <p>ETRA7643 Laird Technologies IAS ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p>ETRA8063NP Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE PMT 806-866MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRA8063 Laird Technologies - Antennas	ETRA8063 Datenblatt	ETRA8063-Datenblätter	ETRA8063 PDF	Laird Technologies - Antennas ETRA8063
ETRA8063 Electronic	ETRA8063-Komponenten	ETRA8063-Verteiler	ETRA8063-Bild	ETRA8063-Teil
ETRA8063 Preis	ETRA8063 Hersteller	ETRA8063 Bild	ETRA8063 Aktie	ETRA8063 Inventar
ETRA8063 Neu	ETRA8063 Original	ETRA8063 garantiert	ETRA8063 RFQ	ETRA8063 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