










	<p>ETRA8903</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ETRA8903</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 890-960MHZ</p> <p>Datenblätter:  1.ETRA8903.pdf  2.ETRA8903.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	ETRA8903
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI PHE NMO 890-960MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
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	890MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	925MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

ETRA8903 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRA8903-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRA8903 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 ETRA8903 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ETRA8063NP Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE PMT 806-866MHZ</p>	 <p>ETRA8063 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 806-866MHZ</p>	 <p>ETRAB1550 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK</p>	 <p>ETRAB1500GMB8BI Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK</p>
 <p>ETRAB1440 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK</p>	 <p>ETRA821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p>ETRA821/18503P Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG PCS</p>	 <p>ETRA8213 Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRA8903 Laird Technologies - Antennas	ETRA8903 Datenblatt	ETRA8903-Datenblätter	ETRA8903 PDF	Laird Technologies - Antennas ETRA8903
ETRA8903 Electronic	ETRA8903-Komponenten	ETRA8903-Verteiler	ETRA8903-Bild	ETRA8903-Teil
ETRA8903 Preis	ETRA8903 Hersteller	ETRA8903 Bild	ETRA8903 Aktie	ETRA8903 Inventar
ETRA8903 Neu	ETRA8903 Original	ETRA8903 garantiert	ETRA8903 RFQ	ETRA8903 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