


	<p>ETRAB8903</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ETRAB8903</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 890-960MHZ</p> <p>Datenblätter:  1.ETRAB8903.pdf  2.ETRAB8903.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	ETRAB8903
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)	915MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

ETRAB8903 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRAB8903-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRAB8903 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 ETRAB8903 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ETRAX FS 24745 AXIS ETRAX FS 24745 AXIS</p>	 <p>ETRAX-100FP AXIS AXIS BGA 400</p>	 <p>ETRAX AXT6204P ESS ESS QFP</p>	 <p>ETRAB8213 Laird Technologies IAS AMTEMMA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>
 <p>ETRAB9023P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 902-928MHZ</p>	 <p>ETRAB9023 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 902-928MHZ</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRAB8903 Laird Technologies - Antennas	ETRAB8903 Datenblatt	ETRAB8903-Datenblätter	ETRAB8903 PDF	Laird Technologies - Antennas ETRAB8903
ETRAB8903 Electronic	ETRAB8903-Komponenten	ETRAB8903-Verteiler	ETRAB8903-Bild	ETRAB8903-Teil
ETRAB8903 Preis	ETRAB8903 Hersteller	ETRAB8903 Bild	ETRAB8903 Aktie	ETRAB8903 Inventar
ETRAB8903 Neu	ETRAB8903 Original	ETRAB8903 garantiert	ETRAB8903 RFQ	ETRAB8903 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