


	<p>ETRAB9023</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ETRAB9023</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI PHE NMO 902-928MHZ</p>
	<p>Datenblätter:  1.ETRAB9023.pdf  2.ETRAB9023.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	ETRAB9023
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI PHE NMO 902-928MHZ
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	902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	915MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

ETRAB9023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRAB9023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRAB9023 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 ETRAB9023 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>ETRAB8063P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ</p>	 <p>ETRAB9023P Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 902-928MHZ</p>
 <p>ETRAB8213 Laird Technologies IAS AMTEMA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p>ETRAX-100FP AXIS AXIS BGA 400</p>	 <p>ETRAX AXT6204P ESS ESS QFP</p>	 <p>ETRAX-100LX AXIS AXIS BGA 400</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRAB9023 Laird Technologies - Antennas	ETRAB9023 Datenblatt	ETRAB9023-Datenblätter	ETRAB9023 PDF	Laird Technologies - Antennas ETRAB9023
ETRAB9023 Electronic	ETRAB9023-Komponenten	ETRAB9023-Verteiler	ETRAB9023-Bild	ETRAB9023-Teil
ETRAB9023 Preis	ETRAB9023 Hersteller	ETRAB9023 Bild	ETRAB9023 Aktie	ETRAB9023 Inventar
ETRAB9023 Neu	ETRAB9023 Original	ETRAB9023 garantiert	ETRAB9023 RFQ	ETRAB9023 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