









	<p>ETRAB1440</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ETRAB1440</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK</p>
	<p>Datenblätter:  ETRAB1440.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	ETRAB1440
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom Elite®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	60W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.375" (60.32mm)
Gewinnen	0dB
Frequenzbereich	144MHz ~ 148MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	146MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Dome

ETRAB1440 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRAB1440-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRAB1440 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 ETRAB1440 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ETRA821/18503P Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG PCS</p>	 <p>ETRAB1550 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>ETRAB1500 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK</p>
 <p>ETRAB1650 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK</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>ETRA9023 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 902- 928MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRAB1440 Laird Technologies - Antennas	ETRAB1440 Datenblatt	ETRAB1440-Datenblätter	ETRAB1440 PDF	Laird Technologies - Antennas ETRAB1440
ETRAB1440 Electronic	ETRAB1440-Komponenten	ETRAB1440-Verteiler	ETRAB1440-Bild	ETRAB1440-Teil
ETRAB1440 Preis	ETRAB1440 Hersteller	ETRAB1440 Bild	ETRAB1440 Aktie	ETRAB1440 Inventar
ETRAB1440 Neu	ETRAB1440 Original	ETRAB1440 garantiert	ETRAB1440 RFQ	ETRAB1440 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