









	<p>TRAB3513</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TRAB3513</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT PHANTOM NMO 351-366MHZ BK</p>
	<p>Datenblätter:  TRAB3513.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	TRAB3513
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT PHANTOM NMO 351-366MHZ BK
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.502" (88.96mm)
Gewinnen	1.6dBi
Frequenzbereich	351MHz ~ 366MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	358MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Dome

TRAB3513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRAB3513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRAB3513 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 TRAB3513 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TRAB3803 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM NMO 380-400MHZ BK</p>	 <p>TRAB3803P Laird Technologies IAS OMNI PH PMT 380-400MHZ</p>	 <p>TRAB3703 Laird Technologies IAS OMNI PH 370-390MHZ BK 3DBI 100W</p>	 <p>TRAB41038UM Laird Technologies IAS ANT PHANTOM NMO 410-430MHZ BK</p>
 <p>TRAB4103 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM UHF 410-430 NMO BK</p>	 <p>TRAB24003NP Laird Technologies IAS ANT OMNI 2.7" 2.4-2.5GHZ BLACK</p>	 <p>TRAB24003 Laird Technologies IAS ANT OMNI 2.7" 2.4-2.5GHZ BLACK</p>	 <p>TRAB24003P Laird Technologies IAS ANT OMNI 2.7" 2.4-2.5GHZ BLACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRAB3513 Laird Technologies - Antennas	TRAB3513 Datenblatt	TRAB3513-Datenblätter	TRAB3513 PDF	Laird Technologies - Antennas TRAB3513
TRAB3513 Electronic	TRAB3513-Komponenten	TRAB3513-Verteiler	TRAB3513-Bild	TRAB3513-Teil
TRAB3513 Preis	TRAB3513 Hersteller	TRAB3513 Bild	TRAB3513 Aktie	TRAB3513 Inventar
TRAB3513 Neu	TRAB3513 Original	TRAB3513 garantiert	TRAB3513 RFQ	TRAB3513 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