









	<h2 style="color: red;">TRAB8903NP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TRAB8903NP
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK
Datenblätter:	 TRAB8903NP.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TRAB8903NP
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.700" (68.58mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	890MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	900MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Dome

TRAB8903NP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRAB8903NP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRAB8903NP 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 TRAB8903NP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TRAB9023NP Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRAB8903 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK</p>	 <p>TRAB8903N Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ</p>	 <p>TRAB8213NP Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG</p>
 <p>TRAB8213P Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG</p>	 <p>TRAB8903P Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK</p>	 <p>TRAB880/17103P Laird Technologies IAS OMNI DB PH 880/1710MHZ 3 NMO</p>	 <p>TRAB9023NP81SM Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRAB8903NP Laird Technologies - Antennas	TRAB8903NP Datenblatt	TRAB8903NP-Datenblätter	TRAB8903NP PDF	Laird Technologies - Antennas TRAB8903NP
TRAB8903NP Electronic	TRAB8903NP-Komponenten	TRAB8903NP-Verteiler	TRAB8903NP-Bild	TRAB8903NP-Teil
TRAB8903NP Preis	TRAB8903NP Hersteller	TRAB8903NP Bild	TRAB8903NP Aktie	TRAB8903NP Inventar
TRAB8903NP Neu	TRAB8903NP Original	TRAB8903NP garantiert	TRAB8903NP RFQ	TRAB8903NP 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