

	<h2 style="color: #E67E22;">TRAB9023NP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TRAB9023NP
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK
Datenblätter:	 TRAB9023NP.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	TRAB9023NP
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT PHANTOM SB 902-928MHZ 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	902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	915MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Dome

TRAB9023NP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRAB9023NP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRAB9023NP 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 TRAB9023NP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TRAB8903P Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK</p>	 <p>TRAB8903N Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ</p>	 <p>TRAB9023PT5CMMX Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRABT1420 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM VHF 142-160 2.3" BK</p>
 <p>TRAB9023N Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRAB8903NP Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK</p>	 <p>TRAB9023 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRAB9023NPT81SM Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRAB9023NP Laird Technologies - Antennas	TRAB9023NP Datenblatt	TRAB9023NP-Datenblätter	TRAB9023NP PDF	Laird Technologies - Antennas TRAB9023NP
TRAB9023NP Electronic	TRAB9023NP-Komponenten	TRAB9023NP-Verteiler	TRAB9023NP-Bild	TRAB9023NP-Teil
TRAB9023NP Preis	TRAB9023NP Hersteller	TRAB9023NP Bild	TRAB9023NP Aktie	TRAB9023NP Inventar
TRAB9023NP Neu	TRAB9023NP Original	TRAB9023NP garantiert	TRAB9023NP RFQ	TRAB9023NP 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