
	<h2>TRAB9023N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TRAB9023N</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TRAB9023N.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TRAB9023N
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, NMO
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
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	GSM
Antennentyp	Dome

TRAB9023N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRAB9023N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRAB9023N 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 TRAB9023N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TRAB9023PT5CMMX Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRAB9023NP Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRAB9023 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRAB8903NP Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK</p>
 <p>TRAB9023PT5NL Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRAB9023NPT81SM Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRAB8903 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK</p>	 <p>TRAB8903P Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRAB9023N Laird Technologies - Antennas	TRAB9023N Datenblatt	TRAB9023N-Datenblätter	TRAB9023N PDF	Laird Technologies - Antennas TRAB9023N
TRAB9023N Electronic	TRAB9023N-Komponenten	TRAB9023N-Verteiler	TRAB9023N-Bild	TRAB9023N-Teil
TRAB9023N Preis	TRAB9023N Hersteller	TRAB9023N Bild	TRAB9023N Aktie	TRAB9023N Inventar
TRAB9023N Neu	TRAB9023N Original	TRAB9023N garantiert	TRAB9023N RFQ	TRAB9023N 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