









	<p>TRAB9023</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TRAB9023</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>
	<p>Datenblätter:  TRAB9023.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	TRAB9023
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	150W
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

TRAB9023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRAB9023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRAB9023 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 TRAB9023 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>TRAB880/17103P Laird Technologies IAS OMNI DB PH 880/1710MHZ 3 NMO</p>	 <p>TRAB8903 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK</p>	 <p>TRAB9023NPT81SM Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>
 <p>TRAB9023P Laird Technologies IAS OMNI SB PH 902-928MHZ</p>	 <p>TRAB8903NP Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 890-960MHZ BK</p>	 <p>TRAB9023NP Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>	 <p>TRAB9023N Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 902-928MHZ BK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRAB9023 Laird Technologies - Antennas	TRAB9023 Datenblatt	TRAB9023-Datenblätter	TRAB9023 PDF	Laird Technologies - Antennas TRAB9023
TRAB9023 Electronic	TRAB9023-Komponenten	TRAB9023-Verteiler	TRAB9023-Bild	TRAB9023-Teil
TRAB9023 Preis	TRAB9023 Hersteller	TRAB9023 Bild	TRAB9023 Aktie	TRAB9023 Inventar
TRAB9023 Neu	TRAB9023 Original	TRAB9023 garantiert	TRAB9023 RFQ	TRAB9023 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