









	<h2 style="color: red;">TRAB8213N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TRAB8213N
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG
Datenblätter:	 TRAB8213N.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	TRAB8213N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG
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	821MHz ~ 896MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Dome

TRAB8213N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRAB8213N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRAB8213N 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 TRAB8213N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TRAB82138UM Laird Technologies IAS OMNI PH 821-896MHZ BK 150W MB8UM</p>	 <p>TRAB8213P Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG</p>	 <p>TRAB821/18503P Laird Technologies IAS ATN PHANTOM DL-BAND 3DB- MEG NMO</p>	 <p>TRAB880/17103P Laird Technologies IAS OMNI DB PH 880/1710MHZ 3 NMO</p>
 <p>TRAB8213NP Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 821-896MHZ 3DB-MEG</p>	 <p>TRAB8063P Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BLACK</p>	 <p>TRAB821/18503 Laird Technologies IAS ATN PHANTOM DL-BAND 3DB- MEG NMO</p>	 <p>TRAB8903N Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRAB8213N Laird Technologies - Antennas	TRAB8213N Datenblatt	TRAB8213N-Datenblätter	TRAB8213N PDF	Laird Technologies - Antennas TRAB8213N
TRAB8213N Electronic	TRAB8213N-Komponenten	TRAB8213N-Verteiler	TRAB8213N-Bild	TRAB8213N-Teil
TRAB8213N Preis	TRAB8213N Hersteller	TRAB8213N Bild	TRAB8213N Aktie	TRAB8213N Inventar
TRAB8213N Neu	TRAB8213N Original	TRAB8213N garantiert	TRAB8213N RFQ	TRAB8213N Online bestellen