









	<h2 style="color: red;">TRAB806/17103P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TRAB806/17103P
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT 3DB-MEG MULTI DCS/GSM/UMTS
Datenblätter:	 TRAB806/17103P.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	TRAB806/17103P
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT 3DB-MEG MULTI DCS/GSM/UMTS
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2, 2.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	7
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.300" (58.42mm)
Gewinnen	5.9dBi, 5.8dBi, 5.1dBi, 4.2dBi, 4.2dBi, 4.4dBi, 3dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 960MHz, 1.575GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz,
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz,
Eigenschaften	-
Anwendungen	AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS
Antennentyp	Dome

TRAB806/17103P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRAB806/17103P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRAB806/17103P 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 TRAB806/17103P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>TRAB8063NP Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BLACK</p>	 <p>TRAB806/17103 Laird Technologies IAS ANT 3DB-MEG MULTI DCS/GSM/UMTS</p>	 <p>TRAB7643 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 764-870MHZ BK</p>	 <p>TRAB7463 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 746-796MHZ BK</p>
 <p>TRAB8063 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BK</p>	 <p>TRAB7603 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 760-870MHZ BK</p>	 <p>TRAB8063N Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BLACK</p>	 <p>TRAB7603P Laird Technologies IAS OMNI PH 760-870MHZ BK 3DBI N-FEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRAB806/17103P Laird Technologies - TRAB806/17103P Datenblatt	TRAB806/17103P-Datenblätter	TRAB806/17103P PDF	Laird Technologies - Antennas
Antennas			TRAB806/17103P
TRAB806/17103P Electronic	TRAB806/17103P-Komponenten	TRAB806/17103P-Verteiler	TRAB806/17103P-Bild
TRAB806/17103P Preis	TRAB806/17103P Hersteller	TRAB806/17103P Bild	TRAB806/17103P-Aktie
TRAB806/17103P Neu	TRAB806/17103P Original	TRAB806/17103P garantiert	TRAB806/17103P RFQ
			TRAB806/17103P Inventar
			TRAB806/17103P 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