

	<h2 style="color: red;">TRAB806/17103</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TRAB806/17103</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ANT 3DB-MEG MULTI DCS/GSM/UMTS
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TRAB806/17103.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TRAB806/17103</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT 3DB-MEG MULTI DCS/GSM/UMTS
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	2, 2.5
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	7
Befestigungsart	Base 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

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

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>TRAB7643</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 764-870MHZ BK</p>	 <p><b>TRAB7463</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 746-796MHZ BK</p>	 <p><b>TRAB8063NP</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BLACK</p>	 <p><b>TRAB80638UM</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 806-866MHZ BLACK</p>
 <p><b>TRAB58003P</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI 2.7" 5.8GHZ BLACK</p>	 <p><b>TRAB806/17103P</b> Laird Technologies IAS ANT 3DB-MEG MULTI DCS/GSM/UMTS</p>	 <p><b>TRAB7603</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM SB 760-870MHZ BK</p>	 <p><b>TRAB7603P</b> Laird Technologies IAS OMNI PH 760-870MHZ BK 3DBI N-FEM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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