









	<h2 style="color: red;">TRA8063</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TRA8063</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TRA8063.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	TRA8063
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ
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	806MHz ~ 866MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	836MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Dome

TRA8063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8063 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 TRA8063 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TRA8063M3NW-001</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806 1850 2.5</p>	 <p><b>TRA7603</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 760-870MHZ</p>	 <p><b>TRA7643</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 764-870MHZ</p>	 <p><b>TRA806/17103</b> Laird Technologies IAS ANTENNA MULTI-BAND 3DB-MEG NMO</p>
 <p><b>TRA8063M3NB-001</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806 1850 2.5</p>	 <p><b>TRA8063M3PW-001</b> Laird Technologies IAS ANT TRIBAND PHANTOM 3DBI BK</p>	 <p><b>TRA80638UM</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT</p>	 <p><b>TRA8063M3PB-001</b> Laird Technologies IAS ANT TRIBAND PHANTOM 3DBI BK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA8063 Laird Technologies - Antennas	TRA8063 Datenblatt	TRA8063-Datenblätter	TRA8063 PDF	Laird Technologies - Antennas TRA8063
TRA8063 Electronic	TRA8063-Komponenten	TRA8063-Verteiler	TRA8063-Bild	TRA8063-Teil
TRA8063 Preis	TRA8063 Hersteller	TRA8063 Bild	TRA8063 Aktie	TRA8063 Inventar
TRA8063 Neu	TRA8063 Original	TRA8063 garantiert	TRA8063 RFQ	TRA8063 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