









	<h2 style="color: red;">TRA8063P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TRA8063P
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ
Datenblätter:	 TRA8063P.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	TRA8063P
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, N Female
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Panel 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

TRA8063P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8063P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8063P 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 TRA8063P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TRA821/18503P Laird Technologies IAS ANT 3DB-MEG 1850-1990/821-896MHZ</p>	 <p>TRA8063NP Laird Technologies IAS OMNI PH PMT 806-866MHZ 3/4 PMT</p>	 <p>TRA8063M3NW-001 Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806 1850 2.5</p>	 <p>TRA8063N Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806-866MHZ</p>
 <p>TRA8213 Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p>TRA8063M3PB-001 Laird Technologies IAS ANT TRIBAND PHANTOM 3DBI BK</p>	 <p>TRA8213NP Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG</p>	 <p>TRA821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA8063P Laird Technologies - Antennas	TRA8063P Datenblatt	TRA8063P-Datenblätter	TRA8063P PDF	Laird Technologies - Antennas TRA8063P
TRA8063P Electronic	TRA8063P-Komponenten	TRA8063P-Verteiler	TRA8063P-Bild	TRA8063P-Teil
TRA8063P Preis	TRA8063P Hersteller	TRA8063P Bild	TRA8063P Aktie	TRA8063P Inventar
TRA8063P Neu	TRA8063P Original	TRA8063P garantiert	TRA8063P RFQ	TRA8063P 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