








	<h2 style="color: red;">TRA806/17103</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TRA806/17103
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANTENNA MULTI-BAND 3DB-MEG NMO
Datenblätter:	 TRA806/17103.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	TRA806/17103
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA MULTI-BAND 3DB-MEG NMO
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

TRA806/17103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA806/17103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA806/17103 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 TRA806/17103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  TRA8063 Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ	 TRA80638UM Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT	 TRA7643 Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 764-870MHZ	 TRA8063M3NW-001 Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806 1850 2.5
 TRA6MF Switchcraft Inc. CONN RCPT CORD MINI 6POS MALE PC	 TRA8063M3NB-001 Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806 1850 2.5	 TRA806/17103P Laird Technologies IAS ANTENNA MULTI-BAND 3DB-MEG NMO	 TRA760S3PB-001 Laird Technologies IAS OMNI PH PMT 760-870MHZ

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA806/17103 Laird Technologies - Antennas	TRA806/17103 Datenblatt	TRA806/17103-Datenblätter	TRA806/17103 PDF	Laird Technologies - Antennas TRA806/17103
TRA806/17103 Electronic	TRA806/17103-Komponenten	TRA806/17103-Verteiler	TRA806/17103-Bild	TRA806/17103-Teil
TRA806/17103 Preis	TRA806/17103 Hersteller	TRA806/17103 Bild	TRA806/17103 Aktie	TRA806/17103 Inventar
TRA806/17103 Neu	TRA806/17103 Original	TRA806/17103 garantiert	TRA806/17103 RFQ	TRA806/17103 Online bestellen