







	<p>Hersteller-Teilenummer: TRA8063M3NB-001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OMNI PH NMO 806 1850 2.5</p>
	<p>Datenblätter:  TRA8063M3NB-001.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TRA8063M3NB-001
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	OMNI PH NMO 806 1850 2.5
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.1
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.300" (83.80mm)
Gewinnen	4dBi, 3.5dBi, 3dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz, 2.5GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz, 1.9GHz, 2.6GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Dome

TRA8063M3NB-001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8063M3NB-001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8063M3NB-001 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 TRA8063M3NB-001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TRA8063M3PW-001 Laird Technologies IAS ANT TRIBAND PHANTOM 3DBI BK</p>	 <p>TRA80638UM Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT</p>	 <p>TRA806/17103 Laird Technologies IAS ANTENNA MULTI-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p>TRA7643 Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 764-870MHZ</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>TRA8063 Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ</p>	 <p>TRA8063M3PB-001 Laird Technologies IAS ANT TRIBAND PHANTOM 3DBI BK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA8063M3NB-001 Laird Technologies	TRA8063M3NB-001 Datenblatt	TRA8063M3NB-001-Datenblätter	TRA8063M3NB-001 PDF	Laird Technologies - Antennas
- Antennas				TRA8063M3NB-001
TRA8063M3NB-001 Electronic	TRA8063M3NB-001-Komponenten	TRA8063M3NB-001-Verteiler	TRA8063M3NB-001-Bild	TRA8063M3NB-001-Teil
TRA8063M3NB-001 Preis	TRA8063M3NB-001 Hersteller	TRA8063M3NB-001 Bild	TRA8063M3NB-001 Aktie	TRA8063M3NB-001 Inventar
TRA8063M3NB-001 Neu	TRA8063M3NB-001 Original	TRA8063M3NB-001 garantiert	TRA8063M3NB-001 RFQ	TRA8063M3NB-001 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