









	<p>Hersteller-Teilenummer: TRA8063N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OMNI PH NMO 806-866MHZ</p>
	<p>Datenblätter:  TRA8063N.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	TRA8063N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	OMNI PH NMO 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

TRA8063N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8063N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8063N 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 TRA8063N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>TRA8063M3PW-001 Laird Technologies IAS ANT TRIBAND PHANTOM 3DBI BK</p>	 <p>TRA821/18503P Laird Technologies IAS ANT 3DB-MEG 1850-1990/821- 896MHZ</p>
 <p>TRA8063M3NB-001 Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806 1850 2.5</p>	 <p>TRA821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p>TRA8063P Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ</p>	 <p>TRA80638UM Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA8063N Laird Technologies - Antennas	TRA8063N Datenblatt	TRA8063N-Datenblätter	TRA8063N PDF	Laird Technologies - Antennas TRA8063N
TRA8063N Electronic	TRA8063N-Komponenten	TRA8063N-Verteiler	TRA8063N-Bild	TRA8063N-Teil
TRA8063N Preis	TRA8063N Hersteller	TRA8063N Bild	TRA8063N Aktie	TRA8063N Inventar
TRA8063N Neu	TRA8063N Original	TRA8063N garantiert	TRA8063N RFQ	TRA8063N 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