

	<p><b>TRA8063NP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TRA8063NP</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OMNI PH PMT 806-866MHZ 3/4 PMT</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TRA8063NP.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	TRA8063NP
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	OMNI PH PMT 806-866MHZ 3/4 PMT
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

TRA8063NP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8063NP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8063NP 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 TRA8063NP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TRA821/18503P</b> Laird Technologies IAS ANT 3DB-MEG 1850-1990/821-896MHZ</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>TRA8063P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ</p>
 <p><b>TRA8213</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>TRA8063N</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806-866MHZ</p>	 <p><b>TRA8063M3PB-001</b> Laird Technologies IAS ANT TRIBAND PHANTOM 3DBI BK</p>	 <p><b>TRA8063M3NW-001</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806 1850 2.5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA8063NP Laird Technologies - Antennas	TRA8063NP Datenblatt	TRA8063NP-Datenblätter	TRA8063NP PDF	Laird Technologies - Antennas TRA8063NP
TRA8063NP Electronic	TRA8063NP-Komponenten	TRA8063NP-Verteiler	TRA8063NP-Bild	TRA8063NP-Teil
TRA8063NP Preis	TRA8063NP Hersteller	TRA8063NP Bild	TRA8063NP Aktie	TRA8063NP Inventar
TRA8063NP Neu	TRA8063NP Original	TRA8063NP garantiert	TRA8063NP RFQ	TRA8063NP 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