








	<h2 style="color: #E67E22;">TRA8063M3NW-001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TRA8063M3NW-001</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OMNI PH NMO 806 1850 2.5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TRA8063M3NW-001.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TRA8063M3NW-001</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	OMNI PH NMO 806 1850 2.5
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

TRA8063M3NW-001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8063M3NW-001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8063M3NW-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 TRA8063M3NW-001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TRA80638UM</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806-866MHZ 3 8UM MOT</p>	 <p><b>TRA8063</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ</p>	 <p><b>TRA8063N</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806-866MHZ</p>	 <p><b>TRA8063NP</b> Laird Technologies IAS OMNI PH PMT 806-866MHZ 3/4 PMT</p>
 <p><b>TRA8063M3NB-001</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 806 1850 2.5</p>	 <p><b>TRA806/17103P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA MULTI-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>TRA8063P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ</p>	 <p><b>TRA806/17103</b> Laird Technologies IAS ANTENNA MULTI-BAND 3DB-MEG NMO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">TRA8063M3NW-001 Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 Datenblatt</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001-Datenblätter</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas TRA8063M3NW-001</a>
<a href="#">TRA8063M3NW-001 Electronic</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001-Komponenten</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001-Verteiler</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001-Bild</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001-Teil</a>
<a href="#">TRA8063M3NW-001 Preis</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 Hersteller</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 Bild</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 Aktie</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 Inventar</a>
<a href="#">TRA8063M3NW-001 Neu</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 Original</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 garantiert</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 RFQ</a>	<a href="#">TRA8063M3NW-001 Online bestellen</a>