







	<p><b>TRA8903N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TRA8903N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OMNI PH NMO 890-960MHZ</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	TRA8903N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	OMNI PH NMO 890-960MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.700" (68.58mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	890MHz ~ 960MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	900MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Dome

TRA8903N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8903N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8903N 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 TRA8903N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TRA8903</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ</p>	 <p><b>TRA8213</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 824-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>TRA8903NP</b> Laird Technologies IAS OMNI SB PH 890-960MHZ</p>	 <p><b>TRA8213NP</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG</p>
 <p><b>TRA9020S3PBN-001</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ</p>	 <p><b>TRA8903PT83SM</b> Laird Technologies IAS OMNI PH PMT 890-960MHZ</p>	 <p><b>TRA8213N</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p><b>TRA8903P</b> Laird Technologies IAS ANT PHANTOM 890-960MHZ WHITE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TRA8903N Laird Technologies - Antennas	TRA8903N Datenblatt	TRA8903N-Datenblätter	TRA8903N PDF	Laird Technologies - Antennas TRA8903N
TRA8903N Electronic	TRA8903N-Komponenten	TRA8903N-Verteiler	TRA8903N-Bild	TRA8903N-Teil
TRA8903N Preis	TRA8903N Hersteller	TRA8903N Bild	TRA8903N Aktie	TRA8903N Inventar
TRA8903N Neu	TRA8903N Original	TRA8903N garantiert	TRA8903N RFQ	TRA8903N Online bestellen